Spedizione in abb. post. 70% - Filiale di Roma

# GAZZETTA UFFICIALE

# DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 23 ottobre 1997

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA Amministrazione presso l'Istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza g. Verdi 10 - 00100 roma - centralino 85081

N. 219/L

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 8 settembre 1997, n. 357.

Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche.

# SOMMARIO

DE	Regolame	L PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 8 settembre 1997, n. 357. nto recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservabilitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche 1	Pag.	5
	Allegato A -	Tipi di habitat naturali di interesse comunitario la cui conservazione richiede la designazione di aree speciali di conservazione	<b>»</b>	11
	Allegato B -	Specie animali e vegetali d'interesse comunitario la cui conservazione richiede la designazione di zone speciali di conservazione	»	17
	Allegato C -	Criteri di selezione dei siti atti ad essere individuati quali siti di importanza comunitaria e designati quali zone speciali di conservazione	»	32
	Allegato D -	Specie animali e vegetali di interesse comunitario che richiedono una protezione rigorosa	<b>»</b>	33
	Allegato $E$ -	Specie animali e vegetali di interesse comunitario il cui prelievo nella natura e-il cui sfruttamento potrebbero formare oggetto di misure di gestione	<b>»</b>	41
	ALLEGATO F -	Metodi e mezzi di cattura e di uccisione nonché modalità di trasporto vietati	<b>»</b>	45
	Allegato $G$ -	Contenuti della relazione per la valutazione di incidenza di piani e progetti	<b>»</b>	46
	NT-4-			47

# LEGGI, DECRETI E ORDINANZE PRESIDENZIALI

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 8 settembre 1997, n. 357.

Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche.

## IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

Visto l'articolo 87 della Costituzione;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 10 agosto 1988, n. 377, recante regolamentazione delle pronunce di compatibilità ambientale di cui all'articolo 6 della legge 8 luglio 1986, n. 349, recante istituzione del Ministero dell'ambiente e norme ın materia di danno ambientale;

Vista la legge 9 marzo 1989, n. 86, relativa alle norme generali sulla partecipazione dell'Italia al processo normativo comunitario e sulle procedure di esecuzione degli obblighi comunitari;

Vista la legge 6 dicembre 1991, n. 394, recante legge quadro sulle aree protette;

Vista la legge 11 febbraio 1992, n. 157, recante norme per la protezione della fauna selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio;

Vista la direttiva 92/43/CEE del Consiglio del 21 maggio 1992 relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche;

Vista la direttiva 79/409/CEE del Consiglio del 2 aprile 1979, concernente la conservazione degli uccelli selvatici;

Visto l'articolo 4 della legge 22 febbraio 1994, n. 146, recante disposizioni per l'adempimento di obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Îtalia alle Comunità europee - legge comunitaria 1993, che autorizza l'attuazione, in via regolamentare, tra le altre, della direttiva 92/43/CEE;

Visto l'articolo 17, comma 1, della legge 2 agosto 1988, n. 400;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 12 aprile 1996, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 210 del 7 settembre 1996, recante atto di indirizzo e coordinamento per l'attuazione dell'articolo 40, comma 1, della legge 22 febbraio 1994, n. 146, concernente disposizioni in materia di valutazione di impatto ambientale;

Visti gli statuti delle regioni a statuto speciale e delle province autonome di Trento e di Bolzano;

Sentita la Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano nella seduta del 31 luglio 1997, che ha espresso parere favorevole condizionato all'accettazione di alcuni emendamenti;

Considerato che non può essere accettato l'emendamento aggiuntivo, proposto dalla citata Conferenza, al comma 1 dell'articolo 4 e, conseguentemente, l'emendamento che abroga l'articolo 15 in quanto, in base all'articolo 8, comma 4, della legge 8 luglio 1986, n. 349, ed all'articolo 21 della legge 6 dicembre 1991, n. 394, rispetto di quanto previsto di spetta al Corpo forestale dello Stato la sorveglianza relative norme di attuazione.

nelle zone speciali di conservazione, salvo quanto diversamente disposto per le regioni a statuto speciale e le province autonome di Trento e di Bolzano;

Considerato che non possono essere accettati gli emendamenti, proposti dalla citata Conferenza, al comma 2 dell'articolo 7, al comma 1 dell'articolo 10 ed al comma 1 dell'articolo 11, in quanto la tutela della flora e della fauna rappresenta un interesse fondamentale dello Stato, come di recente ribadito anche dalla Corte costituzionale con sentenza n. 272 del 22 luglio 1996 e che la competenza in tale materia spetta al Ministero dell'ambiente, come stabilito dall'articolo 5 della legge 8 luglio 1986, n. 349, istitutiva del medesimo Ministero;

Udito il parere del Consiglio di Stato espresso dalla sezione consultiva per gli atti normativi, nell'adunanza del 9 giugno 1997;

Vista la deliberazione del Consiglio dei Ministri, adottata nella riunione del 5 settembre 1997;

Sulla proposta del Presidente del Consiglio dei Ministri;

## EMANA

il seguente regolamento:

#### Art. 1.

## Campo di applicazione

- 1. Il presente regolamento disciplina le procedure per l'adozione delle misure previste dalla direttiva 92/43/CEE «Habitat» relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche, ai fini della salvaguardia della biodiversità mediante la conservazione degli habitat naturali elencati nell'allegato A e delle specie della flora e della fauna indicate agli allegati B, D ed E al presente regola-
- 2. Le procedure disciplinate dal presente regolamento sono intese ad assicurare il mantenimento o il ripristino, in uno stato di conservazione soddisfacente, degli habitat naturali e delle specie di fauna e flora selvatiche di interesse comunitario.
- 3. Le procedure disciplinate dal presente regolamento tengono conto delle esigenze economiche, sociali e culturali, nonché delle particolarità regionali e locali.
- 4. Le regioni a statuto speciale e le province autonome di Trento e di Bolzano provvedono all'attuazione degli obiettivi del presente regolamento nel rispetto di quanto previsto dai rispettivi statuti e dalle

## Art. 2.

## Definizioni

- 1. Ai fini del presente regolamento sono adottate le seguenti definizioni:
- a) conservazione: un complesso di misure necessarie per mantenere o ripristinare gli habitat naturali e le popolazioni di specie di fauna e flora selvatiche in uno stato soddisfacente come indicato nelle lettere e) ed i) del presente articolo;
- b) habitat naturali: le zone terrestri o acquatiche che si distinguono in base alle loro caratteristiche geografiche, abiotiche e biotiche, interamente naturali o seminaturali;
- c) habitat naturali di interesse comunitario: gli habitat naturali, indicati nell'allegato A, che, nel territorio dell'Unione europea, alternativamente:
- 1) rischiano di scomparire nella loro area di distribuzione naturale;
- 2) hanno un'area di distribuzione naturale ridotta a seguito della loro regressione o per il fatto che la loro area è intrinsecamente ristretta;
- 3) costituiscono esempi notevoli di caratteristiche tipiche di una o più delle cinque regioni biogeografiche seguenti: alpina, atlantica, continentale, macaronesica e mediterranea;
- d) tipi di habitat naturali prioritari: i tipi di habitat naturali che rischiano di scomparire per la cui conservazione l'Unione europea ha una responsabilità particolare a causa dell'importanza della loro area di distribuzione naturale e che sono evidenziati nell'allegato A al presente regolamento con un asterisco (\*);
- e) stato di conservazione di un habitat naturale: l'effetto della somma dei fattori che influiscono sull'habitat naturale nonché sulle specie tipiche che in esso si trovano, che possono alterarne, a lunga scadenza, la distribuzione naturale, la struttura e le funzioni, non-ché la sopravvivenza delle sue specie tipiche. Lo stato di conservazione di un habitat naturale è definito «soddisfacente» quando:
- 1) la sua area di distribuzione naturale e la superficie che comprende sono stabili o in estensione;
- 2) la struttura e le funzioni specifiche necessarie al suo mantenimento a lungo termine esistono e possono continuare ad esistere in un futuro prevedibile;
- 3) lo stato di conservazione delle specie tipiche e soddisfacente e corrisponde a quanto indicato nella lettera i) del presente articolo;
- f) habitat di una specie: ambiente definito da fattori abiotici e biotici specifici in cui vive la specie in una delle fasi del suo ciclo biologico;
- g) specie di interesse comunitario: le specie, indicate negli allegati B, D ed E, che, nel territorio dell'Unione europea, alternativamente:
- 1) sono in pericolo con l'esclusione di quelle la cui area di distribuzione naturale si estende in modo marginale sul territorio dell'Unione europea e che non sono in pericolo né vulnerabili nell'area del paleartico occidentale;
- 2) sono vulnerabili, quando il loro passaggio nella categoria delle specie in pericolo è ritenuto probabile in un prossimo futuro, qualora persistano i fattori alla base di tale rischio;

- 3) sono rare, quando le popolazioni sono di piccole dimensioni e, pur non essendo attualmente né in pericolo né vulnerabili, rischiano di diventarlo a prescindere dalla loro distribuzione territoriale;
- 4) endemiche e richiedono particolare attenzione, a causa della specificità del loro habitat o delle incidenze potenziali del loro sfruttamento sul loro stato di conservazione;
- h) specie prioritarie: le specie di cui alla lettera g) del presente articolo per la cui conservazione l'Unione europea ha una responsabilità particolare a causa dell'importanza della loro area di distribuzione naturale e che sono evidenziate nell'allegato B al presente regolamento con un asterisco (\*);
- i) stato di conservazione di una specie: l'effetto della somma dei fattori che, influendo sulle specie, possono alterarne a lungo termine la distribuzione e l'importanza delle popolazioni nel territorio dell'Unione europea. Lo stato di conservazione è considerato «soddisfacente» quando:
- 1) i dati relativi all'andamento delle popolazioni della specie indicano che essa continua e può continuare a lungo termine ad essere un elemento vitale degli habitat naturali cui appartiene;
- 2) l'area di distribuzione naturale delle specie non è in declino né rischia di declinare in un futuro prevedibile;
- 3) esiste e continuerà probabilmente ad esistere un habitat sufficiente affinché le sue popolazioni si mantengano a lungo termine;
- 1) sito: un'area geograficamente definita, la cui superficie sia chiaramente delimitata;
- m) sito di importanza comunitaria: un sito che, nella o nelle regioni biogeografiche cui appartiene, contribuisce in modo significativo a mantenere o a ripristinare un tipo di habitat naturale di cui all'allegato A o di una specie di cui all'allegato B in uno stato di conservazione soddisfacente e che può, inoltre, contribuire in modo significativo alla coerenza della rete ecologica «Natura 2000» di cui all'articolo 3, al fine di mantenere la diversità biologica nella regione biogeografica o nelle regioni biogeografiche in questione. Per le specie animali che occupano ampi territori, i siti di importanza comunitaria corrispondono ai luoghi, all'interno della loro area di distribuzione naturale, che presentano gli elementi fisici o biologici essenziali alla loro vita e riproduzione;
- n) zona speciale di conservazione: un sito di importanza comunitaria designato in base all'articolo 3, comma 2, in cui sono applicate le misure di conservazione necessarie al mantenimento o al ripristino, in uno stato di conservazione soddisfacente, degli habitat naturali o delle popolazioni delle specie per cui il sito è designato;
- o) esemplare: qualsiasi animale o pianta, vivi o morti, delle specie elencate nell'allegato D e nell'allegato E e qualsiasi bene, parte o prodotto che risultano essere ottenuti dall'animale o dalla pianta di tali specie, in base ad un documento di accompagnamento, all'imballaggio, al marchio impresso, all'etichettatura o ad un altro elemento di identificazione;

- p) aree di collegamento ecologico funzionale: le aree che, per la loro struttura lineare e continua (come i corsi d'acqua con le relative sponde, o i sistemi tradizionali di delimitazione dei campi) o il loro ruolo di collegamento (come le zone umide e le aree forestali) sono essenziali per la migrazione, la distribuzione geografica e lo scambio genetico di specie selvatiche;
- q) reintroduzione: traslocazione finalizzata a ristabilire una polazione di una determinata entità animale o vegetale in una parte del suo areale di documentata presenza naturale in tempi storici nella quale risulti estinta;
- r) introduzione: immissione di una entità animale o vegetale in un'area posta al di fuori del suo areale di documentata presenza naturale.

#### Art. 3.

## Zone speciali di conservazione

- 1. Le regioni e le provincie autonome di Trento e di Bolzano individuano, con proprio procedimento, i siti in cui si trovano tipi di habitat elencati nell'allegato A ed habitat delle specie di cui all'allegato B e ne danno comunicazione al Ministero dell'ambiente, ai fini della formulazione della proposta del Ministro dell'ambiente alla Commissione europea, dei siti di importanza comunitaria, per costituire la rete ecologica europea coerente di zone speciali di conservazione denominata «Natura 2000».
- 2. Il Ministro dell'ambiente, in attuazione del programma triennale per la aree naturali protette, di cui all'articolo 4 della legge 6 dicembre 1991, n. 394, designa con proprio decreto i siti di cui al comma 1 quali «Zone speciali di conservazione», entro il termine massimo di sei anni, dalla definizione, da parte della Commissione europea dell'elenco dei siti.
- 3. Al fine di assicurare la coerenza ecologica della rete «Natura 2000», il Ministro dell'ambiente, d'intesa con la Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le regioni e le provincie autonome di Trento e di Bolzano, definisce nell'ambito delle linee fondamentali di assetto del territorio, di cui all'articolo 3 della legge 6 dicembre 1991 n. 394, le direttive per la gestione delle aree di collegamento ecologico funzionale, che rivestono primaria importanza per la fauna e la flora selvatiche.
- 4. Il Ministro dell'ambiente trasmette alla Commissione europea, contestualmente alla proposta di cui al comma le su indicazione delle regioni e delle provincie autonome di Trento e di Bolzano, le stime per il cofinanziamento comunitario necessario per l'attuazione dei piani di gestione delle zone speciali di conservazione e delle misure necessarie ad evitare il degrado degli habitat naturali e degli habitat di specie, con particolare attenzione per quelli prioritari, e le eventuali misure di ripristino.

#### Art. 4.

#### Misure di conservazione

- 1. Le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano adottano per i siti di importanza comunitaria, entro tre mesi, dall'inclusione nell'elenco definito dalla Commissione europea, le opportune misure per evitare il degrado degli habitat naturali e degli habitat di specie, nonché la perturbazione delle specie per cui le zone sono state designate, nella misura in cui tale perturbazione potrebbe avere conseguenze significative per quanto riguarda gli obiettivi del presente regolamento.
- 2. Le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano adottano per le zone speciali di conservazione, entro sei mesi dalla loro designazione, le misure di conservazione necessarie che implicano all'occorrenza appropriati piani di gestione specifici od integrati ad altri piani di sviluppo e le opportune misure regolamentari, amministrative o contrattuali che siano conformi alle esigenze ecologiche dei tipi di habitat naturali di cui all'allegato A e delle specie di cui all'allegato B presenti nei siti.
- 3. Qualora le zone speciali di conservazione ricadono all'interno delle aree naturali protette, si applicano le misure di conservazione per queste previste dalla normativa vigente.

#### Art. 5.

## Valutazione di incidenza

- 1. Nella pianificazione e programmazione territoriale si deve tenere conto della valenza naturalistico-ambientale dei siti di importanza comunitaria.
- 2. I proponenti di piani territoriali, urbanistici e di settore, ivi compresi i piani agricoli e faunistici venatori, presentano al Ministero dell'ambiente, nel caso di piani a rilevanza nazionale, o alle regioni o alle province autonome di Trento e di Bolzano, nel caso di piani a rilevanza regionale o provinciale, una relazione documentata per individuare e valutare i principali effetti che il piano può avere sul sito di importanza comunitaria, tenuto conto degli obiettivi di conservazione del medesmo.
- 3. I proponenti di progetti riferibili alle tipologie progettuali di cui all'articolo 1 del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 10 agosto 1988, n. 377, e successive modifiche ed integrazioni ed agli allegati A e B del decreto del Presidente della Repubblica 12 aprile 1996, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 210 del 7 settembre 1996, nel caso in cui tali progetti si riferiscono ad interventi ai quali non si applica la procedura di valutazione di impatto ambientale, presentano all'autorità competente allo svolgimento di tale procedura una relazione documentata per individuare e valutare i principali effetti che il progetto può avere sul sito di importanza comunitaria, tenuto conto degli obiettivi di conservazione del medesimo.
- 4. La relazione di cui ai commi 2 e 3 deve fare riferimento ai contenuti di cui all'allegato G al presente regolamento.

- 5. Nel caso in cui i progetti si riferiscono ad interventi ai quali si applica la procedura di valutazione di impatto ambientale, si procede ai sensi della vigente normativa in materia.
- 6. Le autorità di cui ai commi 2 e 3 effettuano la valutazione di incidenza dei piani o progetti sui siti di importanza comunitaria, entro novanta giorni dal ricevimento della relazione di cui ai commi 2 e 3, accertando che non ne pregiudicano l'integrità, tenendo conto anche delle possibili interazioni con altri piani e progetti, e qualora ricadenti anche parzialmente in aree naturali protette, sentito l'ente di gestione dell'area. Le Autorità di cui ai commi 2 e 3 possono chiedere una sola volta integrazioni della relazione ovvero possono indicare prescrizioni alle quali il proponente del piano o progetto deve attenersi. Nel caso in cui la predetta autorità chiede integrazioni della relazione, il termine per la valutazione di incidenza è interrotto e decorre dalla data in cui le integrazioni pervengono all'autorità
- 7. L'autorità competente al rilascio dell'approvazione definitiva del piano o del progetto acquisisce preventivamente la valutazione di incidenza eventualmente individuando modalità di consultazione del pubblico interessato dalla realizzazione del piano o del progetto.
- 8. Qualora, nonostante le conclusioni negative della valutazione di incidenza sul sito ed in mancanza di soluzioni alternative possibili, il piano o progetto debba essere realizzato per motivi imperativi di rilevante interesse pubblico, inclusi motivi di natura sociale ed economica, le amministrazioni competenti adottano ogni misura compensativa necessaria per garantire la coerenza globale della rete «Natura 2000» e ne danno comunicazione al Ministero dell'ambiente per le finalità di cui all'articolo 13 del presente regola-
- 9. Qualora nei siti ricadono tipi di habitat naturali e specie prioritari il piano o il progetto di cui sia stata valutata l'incidenza negativa sul sito di importanza comunitaria, può essere realizzato soltanto con riferimento ad esigenze connesse con la salute dell'uomo e la sicurezza pubblica o con esigenze di primaria importanza per l'ambiente, ovvero, previo parere della Commissione europea, per altri motivi imperativi di rilevante interesse pubblico.

## Art. 6.

## Zone di protezione speciale

1. Gli obblighi derivanti dall'articolo 4, commi 2 e 3, e dall'articolo 5 del presente regolamento si applicano anche alle zone di cui all'articolo 1, comma 5, della legge 11 febbraio 1992, n. 157.

#### Art. 7.

## Monitoraggio

1. Le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano adottano le idonee misure per garantire il monitoraggio dello stato di conservazione delle specie I vegetali alle quali si applica il presente articolo.

- e degli habitat naturali di interesse comunitario, con particolare attenzione a quelli prioritari, dandone comunicazione al Ministero dell'ambiente.
- 2. Il Ministero dell'ambiente definisce con proprio decreto, sentiti per quanto di competenza il Ministero per le politiche agricole e l'Istituto nazionale per la fauna selvatica, le linee guida per il monitoraggio.

## TUTELA DELLE SPECIE

## Art. 8.

## Tutela delle specie faunistiche

- 1. Per le specie animali di cui all'allegato D, lettera a), al presente regolamento, è fatto divieto di:
- a) catturare o uccidere esemplari di tali specie nell'ambiente naturale;
- b) perturbare tali specie, in particolare durante tutte le fasi del ciclo riproduttivo o durante l'ibernazione, lo svernamento e la migrazione;
- c) distruggere o raccogliere le uova e i nidi nell'ambiente naturale;
- d) danneggiare o distruggere i siti di riproduzione o le aree di sosta.
- 2. Per le specie di cui al predetto allegato D, lettera a), è vietato il possesso, il trasporto, lo scambio e la commercializzazione di esemplari prelevati dall'ambiente naturale, salvo quelli lecitamente prelevati prima dell'entrata in vigore del presente regolamento.
- 3. I divieti di cui al comma 1, lettere a) e b), e al comma 2 si riferiscono a tutte le fasi della vita degli animali ai quali si applica il presente articolo.
- 4. Le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano instaurano un sistema di monitoraggio continuo delle catture o uccisioni accidentali delle specie faunistiche elencate nell'allegato D, lettera a), e trasmettono un rapporto annuale al Ministero dell'ambiente.
- 5. In base alle informazioni raccolte il Ministero dell'ambiente promuove ricerche ed indica le misure di conservazione necessarie per assicurare che le catture o uccisioni accidentali non abbiano un significativo impatto negativo sulle specie in questione.

#### Art. 9.

## Tutela delle specie vegetali

- 1. Per le specie vegetali di cui all'allegato D, lettera b), al presente regolamento è fatto divieto di:
- a) raccogliere, collezionare, tagliare, estirpare o distruggere intenzionalmente esemplari delle suddette specie, nella loro area di distribuzione naturale;
- b) possedere, trasportare, scambiare o commercializzare esemplari delle suddette specie, raccolti nell'ambiente naturale, salvo quelli lecitamente raccolti prima dell'entrata in vigore del presente regolamento.
- 2. I divieti di cui al comma 1, lettere a) e b), si riferiscono a tutte le fasi del ciclo biologico delle specie

## Art. 10.

## Prelievi

- 1. Il Ministero dell'ambiente, sentiti per quanto di competenza il Ministero per le politiche agricole e l'Istituto nazionale per la fauna selvatica, qualora risulti necessario, sulla base dei dati di monitoraggio di cui all'articolo 7, con proprio decreto stabilisce adeguate misure affinché il prelievo, nell'ambiente naturale, degli esemplari delle specie di fauna e flora selvatiche di cui all'allegato E, nonché il loro sfruttamento, siano compatibili con il mantenimento delle suddette specie in uno stato di conservazione soddisfacente.
- 2. Le misure di cui al comma 1 possono comportare, in particolare, oltre alla prosecuzione del monitoraggio di cui all'articolo 7:
- a) le prescrizioni relative all'accesso a determinati settori;
- b) il divieto temporaneo o locale di prelevare esemplari nell'ambiente naturale e di sfruttare determinate popolazioni;
- c) la regolamentazione dei periodi e dei metodi di prelievo;
- d) l'applicazione, all'atto del prelievo, di norme cinegetiche o alieutiche che tengano conto della conservazione delle popolazioni in questione;
- e) l'istituzione di un sistema di autorizzazioni di prelievi o di quote;
- f) la regolamentazione dell'acquisto, della vendita, del possesso o del trasporto finalizzato alla vendita di esemplari;
- g) l'allevamento in cattività di specie animali, nonché la riproduzione artificiale di specie vegetali, a condizioni rigorosamente controllate, onde ridurne il prelievo nell'ambiente naturale;
  - h) la valutazione dell'effetto delle misure adottate.
- 3. Sono in ogni caso vietati tutti i mezzi di cattura non selettivi suscettibili di provocare localmente la scomparsa o di perturbare gravemente la tranquillità delle specie, di cui all'allegato E, e in particolare:
- a) l'uso dei mezzi di cattura e di uccisione specificati nell'allegato F, lettera a);
- b) qualsiasi forma di cattura e di uccisione con l'ausilio dei mezzi di trasporto di cui all'allegato F, lettera b).

## Art. 11.

## Deroghe

1. Il Ministero dell'ambiente, sentiti per quanto di competenza il Ministero per le politiche agricole e l'Istituto nazionale per la fauna selvatica, può autorizzare le deroghe alle disposizioni previste agli articoli 8, 9 e 10, comma 3, lettere a) e b), a condizione che non esista un'altra soluzione valida e che la deroga non pregiudichi il mantenimento, in uno stato di conservazione soddisfacente, delle popolazioni della specie interessata nella sua area di distribuzione naturale, per le seguenti finalità:

- a) per proteggere la fauna e la flora selvatiche e conservare gli habitat naturali;
- b) per prevenire danni gravi, specificatamente alle colture, all'allevamento, ai boschi, al patrimonio ittico, alle acque ed alla proprietà;
- c) nell'interesse della sanità e della sicurezza pubblica o per altri motivi imperativi di rilevante interesse pubblico, inclusi motivi di natura sociale o economica, o tali da comportare conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente;
- d) per finalità didattiche e di ricerca, di ripopolamento e di reintroduzione di tali specie e per operazioni di riproduzione necessarie a tal fine, compresa la riproduzione artificiale delle piante;
- e) per consentire, in condizioni rigorosamente controllate, su base selettiva e in misura limitata, la cattura o la detenzione di un numero limitato di taluni esemplari delle specie di cui all'allegato D.
- 2. Qualora le deroghe, di cui al comma 1, siano applicate per il prelievo, la cattura o l'uccisione delle specie di cui all'allegato D, lettera a), sono comunque vietati tutti i mezzi non selettivi, suscettibili di provocarne localmente la scomparsa o di perturbarne gravemente la tranquillità, e in particolare:
- a) l'uso dei mezzi di cattura e di uccisione specificati nell'allegato F, lettera a);
- b) qualsiasi forma di cattura e di uccisione con l'ausilio dei mezzi di trasporto di cui all'allegato F, lettera b).
- 3. Il Ministero dell'ambiente trasmette alla Commissione europea, ogni due anni, una relazione sulle deroghe concesse, che dovrà indicare:
- a) le specie alle quali si applicano le deroghe e il motivo della deroga, compresa la natura del rischio, con l'indicazione eventuale delle soluzioni alternative non accolte e dei dati scientifici utilizzati;
- b) i mezzi, i sistemi o i metodi di cattura o di uccisione di specie animali autorizzati ed i motivi della loro autorizzazione;
- c) le circostanze di tempo e di luogo che devono regolare le deroghe;
- d) l'autorità competente a dichiarare e a controllare che le condizioni richieste sono soddisfatte e a decidere quali mezzi, strutture o metodi possono essere utilizzati, i loro limiti, nonché i servizi e gli addetti all'esecuzione;
- e) le misure di controllo attuate ed i risultati ottenuti.

#### Art. 12.

## Introduzioni e reintroduzioni

1. Le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano, nonché gli enti di gestione delle aree protette, sentiti gli enti locali interessati e dopo un'adeguata consultazione del pubblico interessato, richiedono al Ministero dell'ambiente le autorizzazioni per la reintroduzione delle specie di cui all'allegato D e per l'introduzione di specie non locali, presentando un apposito studio.

- 2. Fermo restando quanto previsto dall'articolo 20 della legge 11 febbraio 1992, n. 157, la reintroduzione di specie di cui all'allegato D, può essere autorizzata dal Ministero dell'ambiente, sentito per quanto di competenza l'Istituto nazionale per la fauna selvatica o altri organismi tecnico-scientifici competenti, qualora lo studio di cui al comma 1, condotto anche sulla scorta delle esperienze acquisite in altri Stati membri dell'Unione europea o altrove, assicuri che tale reintroduzione contribuisca in modo efficace a ristabilire uno stato di conservazione soddisfacente per la specie medesima e per l'habitat interessato.
- 3. L'introduzione di specie non locali può essere autorizzata secondo la procedura di cui al comma 2 qualora lo studio di cui al comma 1 assicuri che non venga arrecato alcun pregiudizio agli habitat naturali, né alla fauna, né alla flora selvatiche locali. Le valutazioni effettuate sono comunicate ai competenti organismi dell'Unione europea.

#### Art. 13.

## Informazione

- 1. Il Ministero dell'ambiente trasmette alla Commissione europea, secondo il modello da essa definito, ogni sei anni, a decorrere dall'anno 2000, una relazione sull'attuazione delle disposizioni del presente regolamento. Tale relazione comprende informazioni relative alle misure di conservazione di cui all'articolo 4, nonché alla valutazione degli effetti di tali misure sullo stato di conservazione degli habitat naturali di cui all'allegato A e delle specie di cui all'allegato B ed i principali risultati del monitoraggio di cui all'articolo 7.
- 2. Ai fini della relazione di cui al comma 1, le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano presentano al Ministero dell'ambiente un rapporto, entro due anni dalla data di entrata in vigore del presente regolamento, sulle misure di conservazione adottate e sui criteri individuati per definire specifici piani di gestione; le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano presentano altresì una relazione annuale sulle attività di valutazione di incidenza di piani e progetti e sulle eventuali misure compensative di cui all'articolo 5.

## Art. 14.

#### Ricerca e istruzione

1. Il Ministero dell'ambiente, d'intesa con le amministrazioni interessate, promuove la ricerca e le attività scientifiche necessarie ai fini della conoscenza e della salvaguardia della biodiversità mediante la conservazione degli habitat naturali, nonché della flora e della fauna selvatiche e per il loro ripristino in uno stato di conservazione soddisfacente, anche attraverso collabo-

razioni e scambio di informazioni con gli altri Paesi dell'Unione europea. Promuove, altresì, programmi di ricerca per il monitoraggio di cui all'articolo 7.

- 2. Ai fini della ricerca di cui al comma 1 costituiscono obbiettivi prioritari, quelli relativi all'attuazione dell'articolo 5 e quelli relativi all'individuazione delle aree di collegamento ecologico funzionale di cui all'articolo 3.
- 3. Il Ministero dell'ambiente d'intesa con le amministrazioni interessate promuove l'istruzione e l'informazione generale sulla esigenza di tutelare le specie di fauna e flora selvatiche e di conservare il loro habitat, nonché gli habitat naturali.

#### Art. 15.

## Sorveglianza

1. Il Corpo forestale dello Stato, nell'ambito delle attribuzioni ad esso assegnate dall'articolo 8, comma 4, della legge 8 luglio 1986, n. 349, e dall'articolo 21 della legge 6 dicembre 1991, n. 394, esercita le azioni di sorveglianza connesse all'applicazione del presente regolamento.

#### Art. 16.

## Procedura di modifica degli allegati

- 1. Gli allegati A, B, C, D, E, F e G fanno parte integrante del presente regolamento.
- 2. Gli allegati al presente regolamento vengono modificati con decreto del Ministro dell'ambiente, in conformità alle variazioni apportate alla direttiva in sede comunitaria.

## Art. 17.

## Entrata in vigore

1. Il presente regolamento entra in vigore il giorno successivo alla data di pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sarà inserito nella Raccolta ufficiale degli atti normativi della Repubblica italiana. È fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addi 8 settembre 1997

## **SCÁLFARO**

PRODI: Presidente del Consiglio dei Ministri

Visto, il Guardasigilli: FLICK Registrato alla Corte dei conti il 9 ottobre 1997 Atti di Governo, registro n. 110, foglio n. 13

ALLEGATO A (previsto dall'art. 1, comma 1)

# TIPI DI HABITAT NATURALI DI INTERESSE COMUNITARIO LA CUI CONSERVAZIONE RICHIEDE LA DESIGNAZIONE DI AREE SPECIALI DI CONSERVAZIONE

## Interpretazione

Codice: Il presente allegato fa riferimento alla classificazione gerarchica degli habitat effettuata nell'ambito del programma CORINE (1) (CORINE BIOTOPES PROJECT). La maggior parte dei tipi di habitat naturali menzionato è associata al codice CORINE corrispondente figurante nel documento intitolato «Technical Handbook», volume 1, pagg. 73-109, CORINE/BIOTOPE/89-2.2, 19 maggio 1988, parzialmente aggiornato in data 14 febbraio 1989.

Il segno « x » che combina più codici indica tipi di habitat che si trovano associati. Ad esempio, 35.2 × 64.1 — Prati aperti di Corynephorus e Agrostis (35.2), delle dune continentali (64.1).

Il segno «\*» significa: tipi di habitat prioritari.

## HABITAT COSTIERI E VEGETAZIONI ALOFITICHE

11.25	Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina
11.34	*Erbari di posidonie
13.2	Estuari

14 Distese fangose o sabbiose emergenti durante la bassa marea

21 \*Lagune

Acque marine e ambienti a marea

Grandi cale e baie poco profonde

— Scogliere

Colonne marine causate da emissioni di gas in acque poco profonde.

#### Scogliere marittime e spiagge ghiaiose

17.2	Vegetazione annua delle linee di deposito marine
17.3	Vegetazione perenne dei banchi ghiaiosi
18.21	Scogliere con vegetazione delle coste atlantiche e baltiche
18.22	Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee (con Limonio spp., endemico)
18.23	Scogliere con vegetazione delle coste macaronesiche (flora endemica di tali coste)

## Paludi e pascoli inondati atlantici e continentali

15.11	Vegetazione annua pioniera di Salicornia e altre delle zone fangose e sabbiose
15.12	Prati di Spartina (Spartinion)
15.13	Pascoli inondati atlantici (Glauco-Puccinellietalia)
15.14	Pascoli inondati continentali (Puccinellietalia distantis)

## Paludi e pascoli inondati mediterranei e termo-atlantici

15.15	Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)
15.16	Perticaie alofile mediterranee e termo-atlantiche (Arthrocnemetalia fruticosae)
15.17	Perticaie alonitrofile iberiche (Pegano Salsoletea)

#### Steppe continentali alofile e gissofile

15.18	*Steppe salate (Limonetalia)
15.19	*Steppe gessose (Gypsophiletalia)

<sup>(1)</sup> CORINE: Decisione 85/338/CEE del Consiglio del 27 giugno 1985.

## DUNE MARITTIME E CONTINENTALI

## Dune marittime delle rive atlantiche, del Mare del Nord e del Baltico

16.211	Dune mobili embrionali
16.212	Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche)
16.221 — 16.227	*Dune fisse a vegetazione erbacea (dune grigie): 16.221 Galio-Koelerion albescentis 16.222 Euphorbio-Helichrysion 16.223 Crucianellion maritimae 16.224 Euphorbia terracina 16.225 Mesobromion 16.226 Trifolio-Geranietea sanguinei, Galio maritimi-Geranion sanguinei 16.227 Thero-Airion, Botrychio-Polygaletum, Tuberarion guttatae
16.23	*Dune fisse decalcificate con presenza di Empetrum nigrum
16.24	*Dune fisse decalcificate euatlantiche (Calluno-Ulicetea)
16.25	Dune con presenza di Hyppophae rhamnoides
16.26	Dune con presenza di Salix arenaria
16.29	Dune boscose del litorale atlantico
16.31 - 16.35	Depressioni umide interdunari
1.A	Machair (* machair presenți în Irlanda)
Dune marittime delle	coste mediterranee

#### Dune marittime delle coste mediterranee

16.223	Dune fisse del litorale di Crucianellion maritimae
16.224	Dune con presenza di Euphorbia terracina
16.228	Prati dunali di Malcolmietalia.
16.229	Prati dunali di Brachypodietalia e vegetazione annua
16.27	*Perticaia costiera di ginepri (Juniperus spp.)
16.28	Dune con vegetazione di sclerofille (Cisto-Lavanduletalia)
16.29 × 42.8	*Foreste dunari di Pinus pinea e/o Pinus pinaster

## Dune continentali, antiche e decalcificate

64.1 ×.31.223	con lande psammofile di Calluna e Genista
64.1 × 31.227	con lande psammofile di Calluna e Empetrum nigrum
$64.1 \times 35.2$	con prati aperti di Corynephorus e Agrostis delle dune continentali

## HABITAT D'ACQUA DOLCE

## Acque stagnanti

22.11 × 22.31	Acque oligotrofe a bassissimo contenuto minerale delle pianure atlantiche e sabbiose con vegetazione anfibia di Lobelia, Littorella e Isoetes
22.11 × 22.34	Acque oligotrofe a bassissimo contenuto minerale delle pianure sabbiose del Mediterra- neo occidentale con <i>Isoetes</i>
22.12 × (22.31 . e 22.32)	Acque oligotrofe dell'Europa centrale e perialpina con vegetazione di Littorella o di Isoetes o vegetazione annua delle rive riemerse (Nanocyperetalia)
$22.12 \times 22.44$	Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di chara
22.13	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition
22.14	Laghi distrofici
22.34	*Stagni temporanei mediterranei
	*Turloughs (Irlanda)

## Acque correnti

Tratti di corsi d'acqua a dinamica naturale o seminaturale (letti minori, medi e maggiori) in cui la qualità dell'acqua non presenta alterazioni significative

24.221 e 24.222	Fiumi alpini e loro vegetazione riparia erbacea
24.223	Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di Myricaria germanica
24.224	Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di Salix elaeagnos

36.36

36.5

36.41 - 36.45

24.225	Fiumi mediterranei a flusso permanente con Glaucium flavum
24.4	Vegetazione sommersa di ranuncoli dei fiumi submontani e delle pianure
24.52	Chenopodietum rubri dei fiumi submontani
24.53	Fiumi mediterranei a flusso permanente: Paspalo-Agrostidion e filari ripari di Salix e di Populus alba
	Fiumi mediterranei a flusso intermittente
	LANDE E PERTICAIE TEMPERATE
31.11	Lande umide atlantiche settentrionali di Erica tetralix
31.12	*Lande umide atlantiche meridionali di Erica ciliaris ed Erica tetralix
31.2	*Lande secche (tutti i sottotipi)
31.234	*Lande secche costiere di Erica vagans e di Ulex maritimus
31.3	*Lande secche macaronesiche endemiche
31.4	Lande alpine e subalpine
31.5	*Perticale di Pinus mugo e di Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhodoretum hirsuti)
31.622	Perticaie di salici subartici
31.7	Lande oro-mediterranee endemiche di ginestre spinose
	PERTICALE SCLEROFILLE (MATORRAL)
Submediterranee e t	emperate
31.82	Formazioni stabili di Buxus sempervirens sui pendii rocciosi calcarei (Berberidion p.;
31.842	Formazioni montane di Genista purgans
31.88	Formazioni di Juniperus communis su lande o prati calcarei
31.89	Formazioni di Cistus palhinhae su lande marittime (Juniper-Cistetum palhinhae)
Matorral arborescer	nti mediterranei
32.131 — 32.135	Formazioni di ginepri
32.17	*Matorral di Zvziphus
32.18	<sup>e</sup> Matorral di <i>Laurus nobilis</i>
Perticaie termo-med	literranee e pre-steppiche
32.216	Boscoceduo di allori
32.217	Formazioni basse di euforbie vicino alle scogliere
32.22 — 32.26	Tutti i tipi
Phrygane	
33.1	Phrygane di Astragalo-Plantaginetum subulatae
33.3	Phrygane di Sarcopoterium spinosum
33.4	Formazioni cretesi (Euphorhieto-Verbascion)
	FORMAZIONI ERBOSE NATURALI E SEMINATURALI
Terreni erbosi natu	rali
34.11	*Terreni erbosi calcarei carsici (Alysso-Sedion albi)
34.12	*Terreni erbosi di sabbie xerofitiche (Koelerion glaucae)
34.2	Terreni erbosi calaminari
36.314	Terreni erbosi silicei di Festuca eskia dei Pirenei
36.32	Terreni erbosi boreo-alpini silicei
	man a b a sha a a a a a a a a a a a a a a a a a

Terreni erbosi silicei iberici di Festuca indigesta

Terreni erbosì calcarei alpini

Terreni erbosi orofili macaronesici

## Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte di cespugli

34.31 — 34.34	Su subst	rato calcareo	(Festuco	Brometalia)
	14	1 6 .	41 1 1 1	

(\*stupenda fioritura di orchidec)

34.5 \*Percorsi substeppici di graminacee e piante annue (Thero-Brachypodietea)

35.1 \*Formazioni erbose di Nardo, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane

(e delle zone submontane dell'Europa continentale)

## Foreste sclerofile utilizzate come terreni di pascolo («dehesas»)

32.11 di Quercus suber e/o Quercus ilex

#### Praterie umide seminaturali con piante erbacee alte

37.31	Praterie in cui è presente la Molin su terreni calcarei e argillosi (Eu-Molinion)
37.4	Praterie mediterranee con piante erbacee alte e giunchi (Molinion-Holoschoenion)

37.7 e 37.8 Praterie di megaphorbiae eutrofiche
 Praterie inondabili di Cnidion venosae

## Terreni erbosi mesofili

38.2 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba offici-

nalis)

38.3 Praterie montane da fieno (tipo britannico con Geranium sylvaticum)

#### TORBIERE ALTE E TORBIERE BASSE

## Torbiere acide di sfagni

51.	1	*Torbiere	alte	attive

51.2 Torbiere alte degradate (ancora suscettibili di rigenerazione naturale)

52.1 e 52.2 Torbiere di copertura (\*torbiere attive soltanto)

54.5 Torbiere di transizione e instabili

54.6 Depressioni su substrati torbosi (Rhynchosporion)

#### Paludi basse calcaree

53.3	*Paludi calcaree di Cladium mariscus e di Carex davalliana
54.12	*Sorgenti pietrificanti con formazione di tufo (Cratoneurion)
	<b>—</b>

54.2 Torbiere basse alcaline

54.3 \*Formazioni pioniere alpine di Caricion bicoloris-atrofuscae

#### HABITAT ROCCIOSI E GROTTE

## Ghiaioni rocciosi

61.1	Ghiaioni silicei
61.2	Ghiaioni eutrici

61.3 Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili delle Alpi

61.4 Ghiaioni balcanici

61.5 Ghiaioni dell'Europa centrale siliceì
61.6 \*Ghiaioni dell'Europa centrale calcarei

#### Vegetazione casmofitica dei pendii rocciosi

62.1 e 62.1A	Sottotipi calcarei
62.2	Sottotipi silicicoli

62.3 Prati pionieri su cime rocciose

62.4 \*Pavimenti calcarei

## Altri habitat rocciosi

Grotte non ancora sfruttate a livello turistico

- Campi di lava e cavità naturali

-- Grotte marine sommerse o semisommerse

- Ghiacciai permanenti

## **FORESTE**

Foreste (sub)naturali di specie indigene di impianto più o meno antico (fustaia), comprese le macchie sottostanti con tipico sottobosco, rispondenti ai seguenti criteri: rare o residue, e/o caratterizzate dalla presenza di specie d'interesse comunitario

## Foreste dell'Europa temperata

41.11	Faggeti di Luzulo-Fagetum
41.12	Faggeti con Ilex e Taxus e con una ricca presenza di epifite (Ilici-Fagion)
41.13	Faggeti di Asperulo-Fagetum
41.15	Faggeti subalpini con Aceri e Rumex arifolius
41.16	Faggeti calcicoli (Cephalenthero-Fagion)
41.24	Querceti di Stellario-Carpinetum
41.26	Querceti di Galio-Carpinetum
41.4	*Foreste di valloni di Tilio-Acerion
41.51	Vecchi querceti acidofili con Quercus robur delle pianure sabbiose
41.53	Vecchi querceti con Ilex e Blechnum delle isole britanniche
41.86	Frassineti di Fraxinus angustifolia
42.51	*Foreste caledoniane
44.A1 — 44.A4	*Torbiere boscose
44.3	*Foreste alluvionali residue di Alnion glutinoso-incanae
44.4	Boschi misti di quercia, olmo e frassino di grandi fiumi

## Foreste mediterranee caducifoglie

41.181	*Faggeti degli Appennini di Taxus e di Ilex
41.184	*Faggeti degli Appennini Abies alba e faggeti di Abies nebrodensis
41.6	Querceti galizio-portoghesi di Quercus robur e Quercus pyrenaica
41.77	Querceti di Quercus faginea (Penisola iberica)
41.85	Querceti di Quercus trojana (Italia, Grecia)
41.9	Castagneti
$41.1A \times 42.17$	Faggeti ellenici con Abies borisii-regis
41.1B	Faggeti con Quercus frainetto
42.A1	Cipressi (Acero-Cupression)
44.17	Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba
44.52	Formazioni riparie di fiumi mediterranei a flusso intermittente di Rhododendron ponticum, Salix e altri
44.7	Boschi di platano orientale (Platanion orientalis)
44.8	Foreste riparie a galleria termomediterranee (Nerio-Tamariceteae) e della penisola iberica sud-occidentale (Securinegion tinctoriae)

## Foreste sclerofille mediterranee

41.7C	Foreste cretesi di Quercus brachyphylla
45.1	Foreste di Olea e Ceratonia
45.2	Foreste di Quercus suber
45.3	Foreste di Quercus ilex
45.5	Foreste di Quercus macrolepis
45.61 — 45.63	*Laurisylves macaronesiche (Laurus, Ocotea)
45.7	*Palmeti di Phoenix (Creta)
45.8	Foreste di Ilex aquifolium

## Foreste di conifere alpine e subalpine

42.21 — 42.23	Foreste acidofile (Vaccinio-Picetea)
42.31 e 42.32	Foreste di larici e Pinus cembra delle Alpi
42.4	Foreste di Pinus unicinata (*su substrato gissoso o calcareo)

## Foreste di conifere mediterranee di montagna

42.14	*Abetaie appenniniche di Abies alba e di Picea excelsa
42.19	- Abetate di Abies pinsapo
42.61 — 42.66	*Pinete mediterranee di pini neri endemici
42.8	Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici, compresi il Pinus mugo e il Pinus leucodermis
42.9	Pinete macaronesiche (endemiche)
42.A2 — 42.A5 e 42.A8	*Foreste mediterranee endemiche di Juniperus spp.
42.A6	*Foreste di Tetraclinis articulata (Andalusia)
42.A71 — 42.A73 ·	*Foreste di Taxus baccata

ALLEGATO B (previsto dall'art. 1, comma 1)

# SPECIE ANIMALI E VEGETALI D'INTERESSE COMUNITARIO LA CUI CONSERVAZIONE RICHIEDE LA DESIGNAZIONE DI ZONE SPECIALI DI CONSERVAZIONE

#### Interpretazione

- a) L'allegato Il è complementare dell'allegato I per la realizzazione di una rete coerente di zone speciali di conservazione.
- b) Le specie riportate nel presente allegato sono indicate:
  - -- con il nome della specie o della sottospecie
  - o con l'insieme delle specie appartenenti ad un taxon superiore o ad una parte designata di tale taxon.

L'abbreviazione «spp.» dopo il nome di una famiglia o di un genere serve a designare tutte le specie che appartengono a tale famiglia o genere.

c) Simboli

L'asterisco «\*» davanti al nome di una specie indica che si tratta di una specie prioritaria.

La maggior parte delle specie incluse nel presente allegato sono riprese nell'allegato IV.

Quando una specie inclusa nel presente allegato non è ripresa né all'allegato IV né all'allegato V, il suo nome è seguito dal segno (o); quando una specie inclusa nel presente allegato non è ripresa all'allegato IV ma figura all'allegato V, il suo nome è seguito dal segno (V).

#### a) ANIMALI

#### VERTEBRATI

## MAMMIFERI

## INSECTIVORA

Talpidae

Galemys pyrenaicus

## CHIROPTERA

Rhinolophidae

Rhinolophus blasii Rhinolophus euryale Rhinolophus ferrumequinum Rhinolophus hipposideros Rhinolophus mehelyi

## Vespertilionidae

Barbastella barbastellus Miniopterus schreibersi Myotis bechsteini Myotis blythi Myotis capaccinii Myotis dasycneme Myotis emarginatus Myotis myotis

## RODENTIA

Sciuridae

Spermophilus citellus

Castoridae

Castor fiber

Microtidae

Microtus cabrerae

\*Microtus oeconomus arenicola

## **CARNIVORA**

#### Canidae

\*Canis lupus (Popolazioni spagnole: soltanto quelle a sud del Duero; popolazioni greche: soltanto quelle a sud del 39° parallelo)

## Ursidae

\*Ursus arctos

#### Mustelidae

Lutra lutra

Mustela lutreola

#### Felidae

Lynx lynx

\*Lynx pardina

## Phocidae

Halichoerus grypus (V)

\*Monachus monachus

Phoca vitulina (V)

#### **ARTIODACTYLA**

#### Cervidae

\*Cervus elaphus corsicanus

#### Bovidae

Capra aegagrus (Popolazioni naturali)

\*Capra pyrenaica pyrenaica

Ovis ammon musimon (Popolazioni naturali - Corsica e Sardegna)

Rupicapra rupicapra balcanica

\*Rupicapra ornata

## **CETACEA**

Tursiops truncatus

Phocoena phocoena

## RETTILI

## **TESTUDINATA**

#### Testudinidae

Testudo hermanni

Testudo graeca

Testudo marginata

#### Cheloniidae

\*Caretta caretta

## Emydidae

Emys orbicularis

Mauremys caspica

Mauremys leprosa

#### **SAURIA**

#### Lacertidae

Lacerta monticola

Lacerta schreiberi

Gallotia galloti insulanagae

\*Gallotia simonyi

Podarcis lilfordi

Podarcis pityusensis

#### Scincidae

Chalcides occidentalis

## Gekkonidae

Phyllodactylus europaeus

## **OPHIDIA**

#### Colubridae

Elaphe quatuorlineata

Elaphe situla

#### Viperidae

\*Vipera schweizeri Vipera ursinii

#### **ANFIBI**

#### **CAUDATA**

#### Salamandridae

Chioglossa lusitanica Mertensiella luschani \*Salamandra salamandra aurorae Salamandrina terdigitata Triturus cristatus

#### Proteidae

Proteus anguinus

#### Plethodontidae

Speleomantes ambrosii Speleomantes flavus Speleomantes genei Speleomantes imperialis Speleomantes supramontes

#### **ANURA**

#### Discoglossidae

Bombina bombina Bombina variegata Discoglossus jeanneae Discoglossus montalentii Discoglossus sardus

\*Alytes muletensis

## Ranidae

Rana latastei

## Pelobatidae

\*Pelobates fuscus insubricus

#### **PESCI**

## **PETROMYZONIFORMES**

## Petromyzonidae

Eudontomyzon spp. (o) Lampetra fluviatilis (V) Lampetra planeri (o) Lethenteron zanandrai (V) Petromyzon marinus (o)

## **ACIPENSERIFORMES**

## Acipenseridae

- \*Acipenser naccarii
- \*Acipenser sturio

#### **ATHERINIFORMES**

## Cyprinodontidae

Aphanius iberus (0) Aphanius fasciatus (o) \*Valencia hispanica

## **SALMONIFORMES**

#### Salmonidae

Hucho hucho (Popolazioni naturali) (V) Salmo salar (tranne nelle acque marine) (V) Salmo marmoradus (o) Salmo macrostigma (o)

#### Coregonidae

\*Coregonus oxyrhynchus (popolazioni anadrome in certi settori del Mare del Nord)

## **CYPRINIFORMES**

## Cyprinidae

Alburnus vulturius (o)

Alburnus albidus (o)

Anaecypris hispanica

Aspius aspius (o)

Barbus plebejus (V)

Barbus meridionalis (V)

Barbus capito (V)

Barbus comiza (V)

Chalcalburnus chalcoides (o)

Chondrostoma soetta (o)

Chondrostoma polylepis (o)

Chondrostoma genei (o)

Chondrostoma lusitanicum (o)

Chondrostoma toxostoma (o)

Gobio albipinnatus (o)

Gobio uranoscopus (o)

Iberocypris palaciosi (o)

\*Ladigesocypris ghigii (o)

Leuciscus lucomonis (o)

Leuciscus souffia (o)

Phoxinellus spp. (o)

Rutilus pigus (o)

Rutilus rubilio (o)

Rutilus arcasii (o)

Rutilus macrolepidotus (o)

Rutilus lemmingii (o)

Rutilus friesii meidingeri (0)

Rutilus alburnoides (o)

Rhodeus sericeus amarus (o)

Scardinius graecus (o)

#### Cobitidae

Cobitis conspersa (o)

Cobitis larvata (o)

Cobitis trichonica (o)

Cobitis taenia (0)

Misgurnis fossilis (o)

Sabanejewia aurata (0)

## **PERCIFORMES**

## Percidae

Gymnocephalus schraetzer (V)

Zingel spp. [(o) tranne Zingelasper e Zingel zingel (V)]

#### Gobiidae

Pomatoschistus canestrini (o)

Padogobius panizzai (o)

Padogobius nigricans (o)

## **CLUPEIFORMES**

#### Clupeidae

Alosa spp. (V)

## **SCORPAENIFORMES**

## Cottidae

Cottus ferruginosus (o)

Cottus petiti (o)

Cottus gobio (o)

## **SILURIFORMES**

#### Siluridae

Silurus aristotelis (V)

## INVERTEBRATI

## **ARTROPODI**

#### **CRUSTACEA**

#### Decapoda

Austropotamobius pallipes (V)

## INSECTA

## Coleoptera

Buprestis splendens \*Carabus olympiae

Cerambyx cerdo

Cucujus cinnaberinus

Dytiscus latissimus

Graphoderus bilineatus

Limoniscus violaceus (o)

Lucanus cervus (o)

Morimus funereus (o)

Osmoderma eremita

\*Rosalia alpina

## Lepidoptera

\*Callimorpha quadripunctata (o)

Coenonympha oedippus

Erebia calcaria

Erebia christi

Eriogaster catax

Euphydryas aurinia (o)

Graellsia isabellae (V)

Hypodryas maturna

Lycaena dispar

Maculinea nausithous

Maculinea teleius

Melanagria arge

Papilio hospiton

Plebicula golgus

## Mantodea

#### Apteromantis aptera

Coenagrion hylas (o)

Coenagrion mercuriale (o)

Cordulegaster trinacriae

Gomphus graslinii

Leucorrhina pectoralis

Lindenia tetraphylla

Macromia splendens

Ophiogomphus cecilia Oxygastra curtisii

## Baetica ustulata

# **MOLLUSCHI**

Orthoptera

## **GASTROPODA**

Caseolus calculus

Caseolus commixta

Caseolus sphaerula Discula leacockiana

Discula tabellata

Discus defloratus

Discus guerinianus Elona quimperiana

Geomalacus maculosus

Geomitra moniziana

Helix subplicata

Leiostyla abbreviata
Leiostyla cassida
Leiostyla corneocostata
Leiostyla gibba
Leiostyla lamellosa
Vertigo angustior (o)
Vertigo genesii (o)
Vertigo geyeri (o)
Vertigo moulinsiana (o)

## **BIVALVIA**

## Unionoida

Margaritifera margaritifera (V) Unio crassus

## b) PIANTE

#### PTERIDOPHYTA

#### **ASPLENIACEAE**

Asplenium jahandiezii (Litard.) Rouy

#### **BLECHNACEAE**

Woodwardia radicans (L.) Sm.

#### DICKSONIACEAE

Culcita macrocarpa C. Presl

## DRYOPTERIDACEAE

\*Dryopteris corleyi Fraser-Jenk.

#### **HYMENOPHYLLACEAE**

Trichomanes speciosum Willd.

## **ISOETACEAE**

Isoetes boryana Durieu Isoetes malinverniana Ces. & De Not.

## **MARSILEACEAE**

Marsilea batardae Launert Marsilea quadrifolia L. Marsilea strigosa Willd.

#### **OPHIOGLOSSACEAE**

Botrychium simplex Hitchc. Ophioglossum polyphyllum A. Braun

#### **GYMNOSPERMAE**

#### **PINACEAE**

\*Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei

## ANGIOSPERMAE

## ALISMATACEAE

Caldesia parnassifolia (L.) Parl. Luronium natans (L.) Raf.

## **AMARYLLIDACEAE**

Leucojum nicaeense Ard.
Narcissus asturiensis (Jordan) Pugsley
Narcissus calcicola Mendonça
Narcissus cyclamineus DC.
Narcissus fernandesii G. Pedro
Narcissus humilis (Cav.) Traub

\*Narcissus nevadensis Pugsley
Narcissus pseudonarcissus L.
subsp. nobilis (Haw.) A. Fernandes
Narcissus scaberulus Henriq.
Narcissus triandrus (Salisb.) D. A. Webb
subsp. capax (Salisb.) D. A. Webb.
Narcissus viridiflorus Schousboe

#### BORAGINACEAE

\*Anchusa crispa Viv.

\*Lithodora nitida (H. Ern) R. Fernandes

Myosotis Iusitanica Schuster

Myosotis rehsteineri Wartm.

Myosotis retusifolia R. Afonso

Omphalodes kuzinskyana Willk.

\*Omphalodes littoralis Lehm.

Solenanthus albanicus (Degen & al.) Degen & Baldacci

\*Symphytum cycladense Pawl.

#### **CAMPANULACEAE**

Asyneuma giganteum (Boiss.) Bornm.
\*Campanula sabatia De Not.
Jasione crispa (Pourret) Samp.
subsp. serpentinica Pinto da Silva
Jasione lusitanica A. DC.

#### CARYOPHYLLACEAE

\*Arenaria nevadensis Boiss. & Reuter Arenaria provincialis Chater & Halliday Dianthus cintranus Boiss. & Reuter subsp. cintranus Boiss. & Reuter Dianthus marizii (Samp.) Samp.

Dianthus rupicola Biv.

\*Gypsophila papillosa P. Porta

Herniaria algarvica Chaudri

Herniaria berlengiana (Chaudhri) Franco

\*Herniaria latifolia Lapeyr. subsp. litardierei gamis

Herniaria maritima Link

Moehringia tommasinii Marches.

Petrocoptis grandiflora Rothm.

Petrocoptis montsicciana O. Bolos & Rivas Mart.

Petrocoptis pseudoviscosa Fernandez Casas

Silene cintrana Rothm.

\*Silene hicesiae Brullo & Signorello

Silene hifacensis Rouy ex Willk.

\*Silene holzmanii Heldr. ex Boiss.

Silene longicilia (Brot.) Otth.

Silene mariana Pau

\*Silene orphanidis Boiss.

\*Silene rothmaleri Pinto da Silva

\*Silene velutina Pourret ex Loisel.

## CHENOPODIACEAE

\*Bassia saxicola (Guss.) A. J. Scott

\*Kochia saxicola Guss.

\*Salicornia veneta Pignatti & Lausi

#### CISTACEAE

Cistus palhinhae Ingram
Halimium verticillatum (Brot.) Sennen
Helianthemum alypoides Losa & Rivas Goday
Helianthemum caput-felis Boiss.
\*Tuberaria major (Willk.) Pinto da Silva & Roseira

## COMPOSITAE

- \*Anthemis glaberrima (Rech. f.) Greuter
- \*Artemisia granatensis Boiss,
- \*Aster pyrenaeus Desf. ex DC.
- \*Aster sorrentinii (Tod) Lojac.
- \*Carduus myriacanthus Salzm. ex DC.

- \*Centaurea alba L.
  - subsp. heldreichii (Halacsy) Dostal
- \*Centaurea alba L.
  - subsp. princeps (Boiss. & Heldr.) Gugler
- \*Centaurea attica Nyman
  - subsp. megarensis (Halacsy & Hayek) Dostal
- \*Centaurea balearica J. D. Rodriguez
- \*Centaurea borjae Valdes-Berm. & Rivas Goday
- \*Centaurea citricolor Font Quer

Centaurea corymbosa Pourret

Centaurea gadorensis G. Bianca

- \*Centaurea horrida Badaro
- \*Centaurea kalambakensis Freyn & Sint.

Centaurea kartschiana Scop.

\*Centaurea lactiflora Halacsy

Centaurea micrantha Hoffmanns. & Link subsp. herminii (Rouy) Dostál

- \*Centaurea niederi Heldr.
- \*Centaurea peucedanifolia Boiss. & Orph.
- \*Centaurea pinnata Pau

Centaurea pulvinata (G. Bianca) G. Bianca

Centaurea rothmalerana (Arènes) Dostál

Centaurea vicentina Mariz

\*Crepis crocifolia Boiss. & Heldr.

Crepis granatensis (Willk.) B. Bianca & M. Cueto

Erigeron frigidus Boiss. ex DC.

Hymenostemma pseudanthemis (Kunze) Willd.

- \*Jurinea cyanoides (L.) Reichenb.
- \*Jurinea fontqueri Cuatrec.
- \*Lamyropsis microcephala (Moris) Dittrich & Greuter

Leontodon microcephalus (Boiss. ex DC.) Boiss.

Leontodon boryi Boiss.

\*Leontodon siculus (Guss.) Finch & Sell

Leuzea longifolia Hoffmanns. & Link

Ligularia sibirica (L.) Cass.

Santolina impressa Hoffmanns. & Link

Santolina semidentata Hoffmanns. & Link

\*Senecio eloder Boiss, ex DC.

Senecio nevadensis Boiss. & Reuter

## CONVOLVULACEAE

- \*Convolvulus argyrothamnus Greuter
- \*Convolvulus fernandesii Pinto da Silva & Teles

#### **CRUCIFERAE**

Alyssum pyrenaicum Lapeyr.

Arabis sadina (Samp.) P. Cout.

\*Biscutella neustriaca Bonnet

Biscutella vincentina (Samp.) Rothm.

Boleum asperum (Pers.) Desvaux

Brassica glabrescens Poldini

Brassica insularis Moris

\*Brassica macrocarpa Guss.

Coincya cintrana (P. Cout.) Pinto da Silva

\*Coincya rupestris Rouy

\*Coronopus navasii Pau

Diplotaxis ibicensis (Pau) Gomez-Campo

\*Diplotaxis siettiana Maire

Diplotaxis vicentina (P. Cout.) Rothm.

Erucastrum palustre (Pirona) Vis.

\*Iberis arbuscula Runemark

Iberis procumbens Lange

subsp. microcarpa Franco & Pinto da Silva

\*Ionopsidium acaule (Desf.) Reichenb.

Ionopsidium savianum (Caruel) Ball ex Arcang.

Sisymbrium cavanillesianum Valdes & Castroviejo

Sisymbrium supinum L.

## CYPERACEAE

\*Carex panormitana Guss. Eleocharis carniolica Koch

#### DIOSCOREACEAE

\*Borderea chouardii (Gaussen) Heslot

#### DROSERACEAE

Aldrovanda vesiculosa L.

#### **EUPHORBIACEAE**

\*Euphorbia margalidiana Kuhbier & Lewejohann Euphorbia transtagana Boiss.

#### **GENTIANACEAE**

- \*Centaurium rigualii Esteve Chueca
- \*Centaurium somedanum Lainz

Gentiana ligustica R. de Vilm. & Chopinet

Gentianella angelica (Pugsley) E. F. Warburg

#### **GERANIACEAE**

\*Erodium astragaloides Boiss. & Reuter

Erodium paularense Fernandez-Gonzalez & Izco

\*Erodium rupicola Boiss.

#### GRAMINEAE

Avenula hackelii (Henriq.) Holub

Bromus grossus Desf. ex DC.

Coleanthus subtilis (Tratt.) Seidl

Festuca brigantina (Markgr.-Dannenb.) Markgr.-Dannenb.

Festuca duriotagana Franco & R. Afonso

Festuca elegans Boiss.

Festuca henriquesii Hack.

Festuca sumilusitanica Franco & R. Afonso

Gaudinia hispanica Stace & Tutin

Holcus setiglumis Boiss. & Reuter

subsp. duriensis Pinto da Silva

Micropyropsis tuberosa Romero — Zarco & Cabezudo

Pseudarrhenatherum pallens (Link) J. Holub

Puccinellia pungens (Pau) Paunero

\*Stipa austroitalica Martinovsky

\*Stipa bavarica Martinovsky & H. Scholz

\*Stipa veneta Moraldo

#### GROSSULARIACEAE

\*Ribes sardum Martelli

#### **HYPERICACEAE**

\*Hypericum aciferum (Greuter) N. K. B. Robson

## JUNCACEAE

Juncus valvatus Link

#### LABIATAE

Dracocephalum austriacum L.

\*Micromeria taygetea P. H. Davis

Nepeta dirphya (Boiss.) Heldr. ex Halacsy

\*Nepeta sphaciotica P. H. Davis

Origanum dictamnus L.

Sideritis incana

subsp. glauca (Cav.) Malagarriga

Sideritis javalambrensis Pau

Sideritis serrata Cav. ex Lag.

Teucrium lepicephalum Pau

Teucrium turredanum Losa & Rivas Goday

\*Thymus camphoratus Hoffmanns. & Link

Thymus carnosus Boiss.

\*Thymus cephalotos L.

#### **LEGUMINOSAE**

Anthyllis hystrix Cardona, Contandr. & E. Sierra

- \*Astragalus algarbiensis Coss. ex Bunge
- \*Astragalus aquilanus Anzalone

Astragalus centralpinus Braun-Blanquet

- \*Astragalus maritimus Moris
- Astragalus tremolsianus Pau
- \*Astragalus verrucosus Moris
- \*Cytisus aeolicus Guss. ex Lindl.
- Genista dorycnitolia Font Quer

Genista holopetala (Fleischm. ex Koch) Baldacci

Melilotus segetalis (Brot.) Ser.

subsp. fallax Franco

\*Ononis hackelii Lange

Trifolium saxatile All.

\*Vicia bifoliolata J. D. Rodriguez

#### **LENTIBULARIACEAE**

Pinguicula nevadensis (Lindb.) Casper

#### LILIACEAE

- Allium grosii Font Quer
- \*Androcymbium rechingeri Greuter
- \*Asphodelus bento-rainhae P. Silva

Hyacinthoides vicentina (Hoffmanns. & Link) Rothm.

\*Muscari gussonei (Parl.) Tod.

## LINACEAE

\*Linum muelleri Moris

#### LYTHRACEAE

\*Lythrum flexuosum Lag.

#### MALVACEAE

Kosteletzkya pentacarpos (L.) Ledeb.

#### **NAJADACEAE**

Najas flexilis (Willd.) Rostk. & W. L. Schmidt

## **ORCHIDACEAE**

\*Cephalanthera cucullata Boiss. & Heldr.

Cypripedium calceolus L.

Liparis loeselii (L.) Rich.

\*Ophrys lunulata Parl.

#### **PAEONIACEAE**

Paeonia cambessedesii (Willk.) Willk.

Paeonia parnassica Tzanoudakis

Paeonia clusii F. C. Stern

subsp. rhodia (Stearn) Tzanoudakis

#### PALMAE

Phoenix theophrasti Greuter

## **PLANTAGINACEAE**

Plantago algarbiensis Samp.

Plantago almogravensis Franco

## **PLUMBAGINACEAE**

Armeria berlengensis Daveau

\*Armeria helodes Martini & Pold

Armeria negleta Girard

Armeria pseudarmeria (Murray) Mansfeld

\*Armeria rouyana Daveau

Armeria soleirolii (Duby) Godron

Armeria velutina Welv. ex Boiss. & Reuter

Limonium dodartii (Girard) O. Kuntze

subsp. lusitanicum (Daveau) Franco

\*Limonium insulare (Beg. & Landi) Arrig. & Diana Limonium lanceolatum (Hoffmanns. & Link) Franco

Limonium multiflorum Erben

\*Limonium pseudolaetum Arrig. & Diana

\*Limonium strictissimum (Salzmann) Arrig.

## **POLYGONACEAE**

Polygonum praelongum Coode & Cullen Rumex rupestris Le Gall

#### **PRIMULACEAE**

Androsace mathildae Levier Androsace pyrenaica Lam. \*Primula apennina Widmer Primula palinuri Petagna Soldanella villosa Darracq.

#### RANUNCULACEAE

\*Aconitum corsicum Gayer Adonis distorta Ten. Aquilegia bertolonii Schott Aquilegia kitaibelii Schott \*Aquilegia pyrenaica D. C. subsp. cazorlensis (Heywood) Galiano \*Consolida samia P. H. Davis

Pulsatilla patens (L.) Miller \*Ranunculus weyleri Mares

#### RESEDACEAE

\*Reseda decursiva Forssk.

## ROSACEAE

Potentilla delphinensis Gren. & Godron

#### RUBIACEAE

\*Galium litorale Guss.

\*Galium viridiflorum Boiss. & Reuter

Salix salvifolia Brot. subsp. australis Franco

#### SANTALACEAE

Thesium ebracteatum Hayne

#### **SAXIFRAGACEAE**

Saxifraga berica (Beguinot) D. A. Webb Saxifraga florulenta Moretti Saxifraga hirculus L. Saxifraga tombeanensis Boiss. ex Engl.

#### **SCROPHULARIACEAE**

Antirrhinum charidemi Lange Chaenorrhinum serpyllifolium (Lange) Lange subsp. lusitanicum R. Fernandes \*Euphrasia genargentea (Feoli) Diana Euphrasia marchesettii Wettst. ex Marches.

Linaria algarviana Chav. Linaria coutinhoi Valdés

\*Linaria ficalhoana Rouy Linaria flava (Poiret) Desf.

\*Linaria hellenica Turrill

\*Linaria ricardoi Cout.

\*Linaria tursica B. Valdes & Cabezudo

Linaria tonzigii Lona

Odontites granatensis Boiss.

Verbascum litigiosum Samp.

Veronica micrantha Hoffmanns. & Link

\*Veronica oetaea L.-A. Gustavson

#### **SELAGINACEAE**

\*Globularia stygia Orph. ex Boiss.

## **SOLANACEAE**

\*Atropa baetica Willk.

## **THYMELAEACEAE**

Daphne petraea Leybold \*Daphne rodriguezii Texidor

#### ULMACEAE

Zelkova abelicea (Lam.) Boiss.

#### **UMBELLIFERAE**

- \*Angelica heterocarpa Lloyd Angelica palustris (Besser) Hoffm.
- \*Apium bermejoi Llorens Apium repens (Jacq.) Lag. Athamanta cortiana Ferrarini
- \*Bupleurum capillare Boiss. & Heldr.
- \*Bupleurum kakiskalae Greuter Eryngium alpinum L.
- \*Eryngium viviparum Gay
- \*Laserpitium longiradium Boiss.
- \*Naufraga balearica Constans & Cannon
- \*Oenanthe conioides Lange Petagnia saniculifolia Guss. Rouya polygama (Desf.) Coincy
- \*Seseli intricatum Boiss.

Thorella verticillatinundata (Thore) Brig.

#### **VALERIANACEAE**

Centranthus trinervis (Viv.) Beguinot

## **VIOLACEAE**

\*Viola hispida Lam. Viola jaubertiana Mares & Vigineix

## Piante inferiori

## **BRYOPHYTA**

Bruchia vogesiaca Schwaegr. (o)

\*Bryoerythrophyllum machadoanum (Sergio) M. Hill (o)

Buxhaumia viridis (Moug. ex Lam. & DC.) Brid. ex Moug. & Nestl. (2) Dichelyma capillaceum (With.) Myr. (0)

Dicranum viride (Sull. & Lesq.) Lindb. (o)

Distichophyllum carinatum Dix. & Nich. (o)

Drepanocladus vernicosus (Mitt.) Warnst. (o) Jungermannia handelii (Schiffn.) Amak. (o)

Mannia triandra (Scop.) Grolle (o)

\*Marsupella profunda Lindb. (o)

Meesia longiseta Hedw. (0)

Nothothylas orbicularis (Schwein.) Sull. (o)

Orthotrichum rogeri Brid. (o)

Petalophyllum ralfsii Nees & Goot. ex Lehm. (o)

Riccia breidleri Jur. ex Steph. (o)

Riella helicophylla (Mont.) Hook. (o)

Scapania massolongi (K. Muell.) K. Muell. (o)

Sphagnum pylaisii Brid. (o)

Tayloria rudolphiana (Gasrov) B. & G. (o)

## SPECIE PER LA MACARONESIA

## **PTERIDOPHYTA**

#### HYMENOPHYLLACEAE

Hymenophyllum maderensis Gibby & Lovis

#### DRYOPTERIDACEAE

\*Polystichum drepanum (Sw.) C. Presl.

## **ISOETACEAE**

Isoetes azorica Durieu & Paiva

#### MARSILIACEAE

\*Marsilea azorica Launert & Paiva

## . ANGIOSPERMAE

#### **ASCLEPIADACEAE**

Caralluma burchardii N. E. Brown \*Ceropegia chrysantha Svent.

#### BORAGINACEAE

Echium candicans L. fil.

\*Echium gentianoides Webb & Coincy
Myosotis azorica H. C. Watson
Myosotis maritima Hochst. in Seub.

#### CAMPANULACEAE

\*Azorina vidalii (H. C. Watson) Feer Musschia aurea (L. f.) DC.

\*Musschia wollastonii Lowe

#### CAPRIFOLIACEAE

\*Sambucus palmensis Link

#### CARYOPHYLLACEAE

Spergularia azorica (Kindb.) Lebel

#### **CELASTRACEAE**

Maytenus umbellata (R. Br.) Mabb.

#### **CHENOPODIACEAE**

Beta patula Ait.

#### CISTACEAE

Cistus chinamadensis Banares & Romero \*Helianthemum bystropogophyllum Svent.

#### **COMPOSITAE**

Andryala crithmifolia Ait.

\*Argyranthemum lidii Humphries Argyranthemum thalassophylum (Svent.) Hump. Argyranthemum winterii (Svent.) Humphries

\*Atractylis arbuscula Svent. & Michaelis

Atractylis preauxiana Schultz.

Calendula maderensis DC.

Cheirolophus duranii (Burchard) Holub

Cheirolophus ghomerytus (Svent.) Holub

Cheirolophus junonianus (Svent.) Holub

Cheirolophus massonianus (Lowe) Hansen

Cirsium latifolium Lowe

Helichrysum gossypinum Webb

Helichrysum oligocephala (Svent. & Bzamw.)

\*Lactuca watsoniana Trel.

\*Onopordum nogalesii Svent.

\*Onopordum carduelinum Bolle

\*Pericallis hadrosoma Svent.

Phagnalon benettii Lowe

Stemmacantha cynaroides (Chr. Son. in Buch) Ditt

Sventenia bupleuroides Font Quer

\*Tanacetum ptarmiciflorum Webb & Berth

## CONVOLVULACEAE

- \*Convolvulus caput-medusae Lowe
- \*Convolvulus lopez-socasii Svent.
- \*Convolvulus massonii A. Dietr.

## **CRASSULACEAE**

Aeonium gomeraense Praeger Aeonium saundersii Bolle Aichryson dumosum (Lowe) Praeg. Monanthes wildpretii Banares & Scholz Sedum brissemoretii Raymond-Hamet

#### **CRUCIFERAE**

- \*Crambe arborea Webb ex Christ Crambe laevigata DC. ex Christ
- \*Crambe sventenii R. Petters ex Bramwell & Sund.
- \*Parolinia schizogynoides Svent. Sinapidendron rupestre (Ait.) Lowe

#### **CYPERACEAE**

Carex malato-belizii Raymond

#### DIPSACACEAE

Scabiosa nitens Roemer & J. A. Schultes

#### **ERICACEAE**

Erica scoparia L. subsp. azorica (Hochst.) D. A. Webb

#### **EUPHORBIACEAE**

\*Euphorbia handiensis Burchard Euphorbia lambii Svent. Euphorbia stygiana H. C. Watson

#### **GERANIACEAE**

\*Geranium maderense P. F. Yeo

## **GRAMINEAE**

Deschampsia maderensis (Haeck. & Born.) Phalaris maderensis (Menezes) Menezes

## LABIATAE

- \*Sideritis cystosiphon Svent.
- \*Sideritis discolor (Webb ex de Noe) Bolle Sideritis infernalis Bolle Sideritis marmorea Bolle Teucrium abutiloides L'Hér Teucrium betonicum L'Hér

## LEGUMINOSAE

- \*Anagyris latifolia Brouss, ex Willd. Anthyllis lemanniana Lowe
- \*Dorycnium spectabile Webb & Berthel
- \*Lotus azoricus P. W. Ball

Lotus callis-viridis D. Bramwell & D. H. Davis

- \*Lotus kunkelii (E. Chueca) D. Bramwell & al.
- \*Teline rosmarinifolia Webb & Berthel.
- \*Teline salsoloides Arco & Acebes.

Vicia dennesiana H. C. Watson

#### LILIACEAE

\*Androcymbium psammophilum Svent. Scilla maderensis Menezes Semele maderensis Costa

#### LORANTHACEAE

Arceuthobium azoricum Wiens & Hawksw

## MYRICACEAE

\*Myrica rivas-martinezii Santos.

#### **OLEACEAE**

Jasminum azoricum L. Picconia azorica (Tutin) Knobl.

## ORCHIDACEAE

Goodyera macrophylla Lowe

## **PITTOSPORACEAE**

\*Pittosporum coriaceum Dryand. ex Ait.

#### **PLANTAGINACEAE**

Plantago malato-belizii Lawalree

## **PLUMBAGINACEAE**

- \*Limonium arborescens (Brouss.) Kuntze
- Limonium dendroides Svent.
- \*Limonium spectabile (Svent.) Kunkel & Sunding
- \*Limonium sventenii Santos & Fernandez Galvan

#### **POLYGONACEAE**

Rumex azoricus Rech. fil.

#### RHAMNACEAE

Frangula azorica Tutin

## **ROSACEAE**

- \*Bencomia brachystachya Svent.
- Bencomia sphaerocarpa Svent.
- \*Chamaemeles coriacea Lindi.

Dendriopterium pulidoi Svent.

Marcetella maderensis (Born.) Svent.

Prunus lusitanica L.

subsp. azorica (Mouillef.) Franco

Sorbus maderensis (Lowe) Docle

#### **SANTALACEAE**

Kunkeliella subsucculenta Kammer

## **SCROPHULARIACEAE**

- \*Euphrasia azorica Wats
- Euphrasia grandiflora Hochst. ex Seub.
- \*Isoplexis chalcantha Svent. & O'Shanahan

Isoplexis isabelliana (Webb & Berthel.) Masserrer

Odontites holliana (Lowe) Benth.

Sibthorpia peregrina L.

## SELAGINACEAE

- \*Globularia ascanii D. Bramwell & Kunkel
- \*Globularia sarcophylla Svent.

#### SOLANACEAE

\*Solanum lidii Sunding

## **UMBELLIFERAE**

Ammi trifoliatum (H. C. Watson) Trelease

Bupleurum handiense (Bolle) Kunkel

Chaerophyllum azoricum Trelease

Ferula latipinna Santos

Melanoselinum decipiens (Schrader & Wendl.) Hoffm.

Monizia edulis Lowe

Oenanthe divaricata (R. Br.) Mabb.

Sanicula azorica Guthnick ex Seub.

## **VIOLACEAE**

Viola paradoxa Lowe

## Piante inferiori

## BRYOPHYTA

- \*Echinodium spinosum (Mitt.) Jur. (o)
- \*Thamnobryum fernandesii Sergio (o)

ALLEGATO C (previsto dall'art. 16, comma 1)

# CRITERI DI SELEZIONE DEI SITI ATTI AD ESSERE INDIVIDUATI QUALI SITI DI IMPORTANZA COMUNITARIA E DESIGNATI QUALI ZONE SPECIALI DI CONSERVAZIONE

- FASE 1: Valutazione a livello nazionale dell'importanza relativa dei siti per ciascun tipo di habitat naturale dell'allegato B (compresi i tipi di habitat naturali prioritari e le specie prioritarie).
- A. Criteri di valutazione del sito per un tipo di habitat naturale determinato dell'allegato A:
  - a) Grado di rappresentatività del tipo di habitat naturale sul sito;
  - b) Superficie del sito coperta dal tipo di habitat naturale rispetto alla superficie totale coperta da questo tipo di habitat naturale sul territorio nazionale;
  - c) Grado di conservazione della struttura e delle funzioni del tipo di habitat naturale in questione e possibilità di ripristino;
  - d) Valutazione globale del valore del sito per la conservazione del tipo di habitat naturale in questione.
- B. Criteri di valutazione del sito per una specie determinata di cui all'allegato B:
  - a) Dimensione e densità della popolazione della specie presente sul sito rispetto alle popolazioni presenti sul territorio nazionale;
  - b) Grado di conservazione degli elementi dell'habitat importanti per la specie in questione e possibilità di ripristruo:
  - c) Grado di isolamento della popolazione presente sul sito rispetto all'area di ripartizione naturale della specie;
  - d) Valutazione globale del valore del sito per la conservazione della specie in questione.
- C. In base a questi criteri, gli Stati membri classificano i siti che propongono sull'elenco nazionale come siti atti ad essere individuati quali siti di importanza comunitaria secondo il loro valore relativo per la conservazione di ciascun tipo di habitat naturale o di ciascuna specie che figura rispettivamente nell'allegato A o B ad essi relativi.
- D. Questo elenco evidenzia i siti che ospitano i tipi di habitat naturali e le specie prioritari che sono stati selezionati dagli Stati membri secondo i criteri elencati ai punti A e B.

## FASE 2: Valutazione dell'importanza comunitaria dei siti inclusi negli elenchi nazionali.

- 1. Tutti i siti individuati dagli Stati membri nella fase 1, che ospitano tipi di habitat naturali e/o specie prioritari, sono considerati siti di importanza comunitaria.
- 2. La valutazione dell'importanza comunitaria degli altri siti inclusi negli elenchi degli Stati membri, e cioè del loro contributo al mantenimento o al ripristino, in uno stato di conservazione favorevole, di un habitat naturale di cui all'allegato A o di una specie di cui all'allegato B e/o alla coerenza di «Natura 2000», terrà conto dei seguenti criteri:
  - a) il valore relativo del sito a livello nazionale;
  - b) la localizzazione geografica del sito rispetto alle vie migratorie di specie dell'allegato B, nonché la sua eventuale appartenenza ad un ecosistema coerente situato a cavallo di una o più frontiere interne della Comunità;
  - c) la superficie totale del sito;
  - d) il numero di tipi di habitat naturali dell'allegato A e di specie dell'allegato B presenti sul sito;
  - e) il valore ecologico globale del sito per la o le regioni biogeografiche interessate e/o per l'insieme del territorio di cui all'articolo 2 sia per l'aspetto caratteristico o unico degli elementi che lo compongono sia per la loro combinazione.

ALLEGATO D (previsto dall'art. 1, comma 1)

# SPECIE ANIMALI E VEGETALI DI INTERESSE COMUNITARIO CHE RICHIEDONO UNA PROTEZIONE RIGOROSA

Le specie che figurano nel presente allegato sono indicate:

- con il nome della specie o della sottospecie, oppure
- con l'insieme delle specie appartenenti ad un taxon superiore o ad una parte indicata di detto taxon.

L'abbreviazione «spp.» dopo il nome di una famiglia o di un genere serve a designare tutte le specie che appartengono a tale genere o famiglia.

#### a) ANIMALI

## VERTEBRATI

#### **MAMMIFERI**

#### **INSECTIVORA**

Erinaceidae

Erinaceus algirus

Soricidae

Crocidura canariensis

Talpidae

Galemys pyrenaicus

## **MICROCHIROPTERA**

Tutte le specie

## **RODENTIA**

Gliridae

Tutte le specie tranne Glis glis e Eliomys quercinus

Sciuridae

Citellus citellus

Sciurus anomalus

Castoridae

Castor fiber

Cricetidae

Cricetus cricetus

Microtidae

Microtus cabrerae

Microtus oeconomus arenicola

Zapodidae

Sicista betulina

Hystricidae

Hystrix cristata

#### **CARNIVORA**

## Canidae

Canis lupus (ad eccezione delle popolazioni spagnole a nord del Duero e delle popolazioni greche a nord del 39° parallelo)

Ursidae

Ursus arctos

Mustelidae

Lutra lutra

Mustela lutreola

#### Felidae

Felis silvestris

Lynx lynx

Lynx pardina

#### Phocidae

Monachus monachus

#### ARTIODACTYLA

#### Cervidae

Cervus elaphus corsicanus

#### Bovidae

Capra aegagrus (Popolazioni naturali)

Capra pyrenaica pyrenaica

Ovis ammon musimon (Popolazioni naturali - Corsica e Sardegna)

Rupicapra rupicapra balcanica

Rupicapra ornata

## **CETACEA**

Tutte le specie

#### RETTILI

## **TESTUDINATA**

#### Testudinidae

Testudo hermanni

Testudo grácca

Testudo marginata

#### Cheloniidae

Caretta caretta

Chelonia mydas

Lepidochelys kempii

Eretmochelys imbricata

## Dermochelyidae

Dermochelys coriacea

## Emydidae

Emys orbicularis

Mauremys caspica

Mauremys leprosa

#### SAURIA

## Lacertidae

Algyroides fitzingeri

Algyroides marchi

Algyroides moreoticus

Algyroides nigropunctatus

Lacerta agilis

Lacerta bedriagae

Lacerta danfordi

Lacerta dugesi

Lacerta graeca

Lacerta horvathi Lacerta monticola

Lacerta schreiberi

Lacerta trilineata

Lacerta viridis

Gallotia atlantica

Gallotia galloti

Gallotia galloti insulanagae

Gallotia simonyi

Gallotia stehlini

Ophisops elegans

Podarcis erhardii

Podarcis filfolensis Podarcis hispanica atrata Podarcis lilfordi

Podarcis melisellensis

Podarcis milensis

Podarcis muralis

Podarcis peloponnesiaca

Podarcis pityusensis

Podarcis sicula

Podarcis taurica

Podarcis tiliguerta

Podarcis wagleriana

#### Scincidae

Ablepharus kitaibelli

Chalcides bedriagai

Chalcides occidentalis

Chalcides ocellatus

Chalcides sexlineatus

Chalcides viridianus

Ophiomorus punctatissimus

#### Gekkonidae

Cyrtopodion kotschyi

Phyllodactylus europaeus

Tarentola angustimentalis

Tarentola boettgeri

Tarentola delalandii

Tarentola gomerensis

#### Agamidae

Stellio stellio

## Chamaeleontidae

Chamaeleo chamaeleon

#### Anguidae

Ophisaurus apodus

## **OPHIDIA**

## Colubridae

Coluber caspius

Coluber hippocrepis

Coluber jugularis

Coluber laurenti

Coluber najadum

Coluber nummifer

Coluber viridiflavus Coronella austriaca

Eirenis modesta

Elaphe longissima

Elaphe quatuorlineata

Elaphe situla

Natrix natrix cetti

Natrix natrix corsa

Natrix tessellata

Telescopus falax

## Viperidae

Vipera ammodytes

Vipera schweizeri

Vipera seoanni (tranne le popolazioni spagnole)

Vipera ursinii

Vipera xanthina

## Boidae

Eryx jaculus

## **ANFIBI**

#### **CAUDATA**

## Salamandridae

Chioglossa lusitanica

Euproctus asper

Euproctus montanus

Euproctus platycephalus

Salamandra atra

Salamandra aurorae

Salamandra lanzai

Salamandra luschani

Salamandrina terdigitata Triturus carnifex

Triturus cristatus

Triturus italicus

Triturus karelinii

Triturus marmoratus

#### Proteidae

Proteus anguinus

#### Plethodontidae

Speleomantes ambrosii

Speleomantes flavus

Speleomantes genei

Speleomantes imperialis

Speleomantes italicus

Speleomantes supramontes

## ANURA

## Discoglossidae

Bombina bombina

Bombina variegata

Discoglossus galganoi

Discoglossus jeanneae

Discoglossus montalentii

Discoglossus pictus

Discoglossus sardus

Alytes cisternasii

Alytes muletensis

Alytes obstetricans

## Ranidae

Rana arvalis

Rana dalmatina

Rana graeca

Rana iberica

Rana italica

Rana latastei

Rana lessonae

## Pelobatidae

Pelobates cultripes

Pelobates fuscus

Pelobates syriacus

#### Bufonidae

Bufo calamita

Bufo viridis

#### Hylidae

Hyla arborea

Hyla meridionalis

Hyla sarda

#### **PESCI**

## **ACIPENSERIFORMES**

#### Acipenseridae

Acipenser naccarii

Acipenser sturio

## **ATHERINIFORMES**

## Cyprinodontidae

Valencia hispanica

#### **CYPRINIFORMES**

Cyprinidae

Anaecypris hispanica

# **PERCIFORMES**

Percidae

Zingel asper

## **SALMONIFORMES**

Coregonidae

Coregonus oxyrhynchus (Popolazioni anadrome in certi settori del Mare del Nord)

#### INVERTEBRATI

# ARTROPODI

#### **INSECTA**

# Coleoptera

Buprestis splendens

Carabus olympiae

Cerambyx cerdo

Cucujus cinnaberinus

Dytiscus latissimus

Graphoderus bilineatus

Osmoderma eremita

Rosalia alpina

## Lepidoptera

Apatura metis

Coenonympha hero

Coenonympha oedippus

Erebia calcaria

Erebia christi

Erebia sudetica

Eriogaster catax

Fabriciana elisa

Hypodryas maturna

Hyles hippophaes

Lopinga achine

Lycaena dispar, Maculinea arion

Maculinea nausithous

Maculinea teleius

Melanagria arge

Papilio alexanor

Papilio hospiton

Parnassius apollo

Parnassius mnemosyne

Plebicula golgus

Proserpinus proserpina

Zerynthia polyxena

## Mantodea

Apteromantis aptera

## Odonata

Aeshna viridis

Cordulegaster trinacriae

Gomphus graslinii

Leucorrhina albifrons

Leucorrhina caudalis Leucorrhina pectoralis

Lindenia tetraphylla

Macromia splendens

Ophiogomphus cecilia

Oxygastra curtisii

Stylurus flavipes

Sympecma braueri

Orthoptera

Baerica ustulata

Saga pedo

#### **ARACHNIDA**

Araneae

Macrothele calpeiana

## **MOLLUSCHI**

#### **GASTROPODA**

Prosobranchia

Patella feruginea

Stylommatophora

Caseolus calculus

Caseolus commixta

Caseolus sphaerula

Discula leacockiana

Discula tabellata

Discula testudinalis

Discula turricula

Discus defloratus

Discus guerinianus

Elona quimperiana

Geomalacus maculosus

Geomitra moniziana

Helix subplicata

Leiostyla abbreviata

Leiostyla cassida

Leiostyla corneocostata

Leiostyla gibba

Leiostyla lamellosa

## **BIVALVIA**

Anisomyaria

Lithophaga lithophaga

Pinna nobilis

Unionoida

Margaritifera auricularia

Unio crassus

## **ECHINODERMATA**

Echinoidea

Centrostephanus longispinus

## b) PIANTE

L'allegato IV b) contiene tutte le specie vegetali menzionate nell'allegato II b) (¹) più quelle qui di seguito menzionate.

# PTERIDOPHYTA

**ASPLENIACEAE** 

Asplenium hemionitis L.

# ANGIOSPERMAE

AGAVACEAE

Dracaena draco (L.) L.

## **AMARYLLIDACEAE**

Narcissus longispathus Pugsley

Narcissus triandrus L.

<sup>(1)</sup> Ad eccezione delle Bryophyta dell'allegato II b).

#### BERBERIDACEAE

Berberis maderensis Lowe

# CAMPANULACEAE

Campanula morettiana Reichenb. Physoplexis comosa (L.) Schur.

#### **CARYOPHYLLACEAE**

Moehringia fontqueri Pau

#### **COMPOSITAE**

Argyranthemum pinnatifidum (L.f.) Lowe subsp. succulentum (Lowe) C. J. Humphries Helichrysum sibthorpii Rouy Picris willkommii (Schultz Bip.) Nyman Santolina elegans Boiss. ex DC. Senecio caespitosus Brot. Senecio lagascanus DC. subsp. lusitanicus (P. Cout.) Pinto da Silva Wagenitzia lancifolia (Sieber ex Sprengel) Dostal

#### **CRUCIFERAE**

Murbeckiella sousae Rothm.

#### **EUPHORBIACEAE**

Euphorbia nevadensis Boiss. & Reuter

#### **GESNERIACEAE**

Jankaea heldreichii (Boiss.) Boiss. Ramonda serbica Pancic

#### IRIDACEAE

Crocus etruscus Parl. Iris boissieri Henriq. Iris marisca Ricci & Colasante

#### **LABIATAE**

Rosmarinus tomentosus Huber-Morath & Maire Teucrium charidemi Sandwith Thymus capitellatus Hoffmanns. & Link Thymus villosus L. subsp. villosus L.

# LILIACEAE

Androcymbium europeum (Lange) K. Richter Bellevalia hackelli Freyn Colchicum corsicum Baker Colchicum cousturieri Greuter Fritillaria conica Rix Fritillaria drenovskii Dogen & Stoy. Fritillaria gussichiae (Degen & Doerfler) Rix Fritillaria obliqua Ker-Gawl. Fritillaria rhodocanakis Orph. ex Baker Ornithogalum reverchonii Degen & Herv.-Bass. Scilla beirana Samp. Scilla odorata Link

# **ORCHIDACEAE**

Ophrys argolica Fleischm.
Orchis scopulorum Simsmerh.
Spiranthes aestivalis (Poiret) L. C. M. Richard

## **PRIMULACEAE**

Androsace cylindrica DC. Primula glaucescens Moretti Primula spectabilis Tratt.

# RANUNCULACEAE

Aquilegia alpina L.

## **SAPOTACEAE**

Sideroxylon marmulano Banks ex Lowe

## **SAXIFRAGACEAE**

Saxifraga cintrana Kuzinsky ex Willk. Saxifraga portosanctana Boiss. Saxifraga presolanensis Engl. Saxifraga valdensis DC. Saxifraga vayredana Luizet

# **SCROPHULARIACEAE**

Antirrhinum lopesianum Rothm. Lindernia procumbens (Krocker) Philcox

## SOLANACEAE

Mandragora officinarum L.

#### THYMELAEACEAE

Thymelaea broterana P. Cout.

## **UMBELLIFERAE**

Bunium brevifolium Lowe

## VIOLACEAE

Viola athois W. Becker Viola cazorlensis Gandoger Viola delphinantha Boiss.

ALLEGATO E (previsto dall'art. 1, comma 1)

# SPECIE ANIMALI E VEGETALI DI INTERESSE COMUNITARIO IL CUI PRELIEVO NELLA NATURA E IL CUI SFRUTTAMENTO POTREBBERO FORMARE OGGETTO DI MISURE DI GESTIONE

Le specie che figurano nel presente allegato sono indicate:

- con il nome della specie o della sottospecie oppure
- con l'insieme delle specie appartenenti ad un taxon superiore o ad una parte indicata di detto taxon.

L'abbreviazione «spp.» dopo il nome di una famiglia o di un genere serve a designare tutte le specie che appartengono a tale famiglia o genere.

## a) ANIMALI

#### **VERTEBRATI**

#### **MAMMIFERI**

## **CARNIVORA**

Canidae

Canis aureus

Canis lupus (Popolazioni spagnole a nord del Duero e popolazioni greche a nord del 39° parallelo)

Mustelidae

Martes martes

Mustela putorius

Phocidae

Tutte le specie non menzionate nell'allegato IV

Viverridae

Genetta genetta

Herpestes ichneumon

## **DUPLICIDENTATA**

Leporidae

Lepus timidus

## **ARTIODACTYLA**

Bovidae

Capra ibex

Capra pyrenaica (ad eccezione di Capra pyrenaica pyrenaica)

Rupicapra rupicapra (ad eccezione di Rupicapra rupicapra balcanica)

# **ANFIBI**

## **ANURA**

Ranidae

Rana esculenta Rana perezi

Rana ridibunda

Rana temporaria

#### **PESCI**

## **PETROMYZONIFORMES**

Petromyzonidae

Lampetra fluviatilis Lethenteron zanandrai

## **ACIPENSERIFORMES**

Acipenseridae

Tutte le specie non menzionate nell'allegato IV

## **SALMONIFORMES**

Salmonidae

Thymallus thymallus

Coregonus spp. (tranne Coregonus oxyrhynchus — popolazione anadrome in alcuni settori del Mare del Nord)

Hucho hucho

Salmo salar (soltanto in acque dolci)

Cyprinidae

Barbus spp.

## **PERCIFORMES**

Percidae

Gymnocephalus schraetzer

Zingel zingel

# **CLUPEIFORMES**

Clupeidae

Alosa spp.

## **SILURIFORMES**

Siluridae

Silurus aristotelis

## INVERTEBRATI

## **COELENTERATA**

## **CNIDARIA**

Corallium rubrum

MOL! USCA

## GASTROPODA — STYLOMMATOPHORA

Helicidae

Helix pomatia

# BIVALVIA — UNIONOIDA

Margaritiferidae

Margaritifera margaritifera

Unionidae

Microcondylaea compressa

Unio elongatulus

## ANNELIDA

# HIRUDINOIDEA — ARHYNCHOBDELLAE

Hirudinidae

Hirudo medicinalis

# ARTHROPODA

# CRUSTACEA - DECAPODA

Astacidae

Astacus astacus

Austropotamobius pallipes

Austropotamobius torrentium

Scyllaridae

Scyllarides latus

# INSECTA — LEPIDOPTERA

Saturniidae

Graellsia isabellae

## b) PIANTE

#### **ALGAE**

#### RHODOPHYTA

#### CORALLINACEAE

Lithothamnium coralloides Crouan frat. Phymatholithon calcareum (Poll.) Adey & McKibbin

#### **LICHENES**

#### CLADONIACEAE

Cladonia L. subgenus Cladina (Nyl.) Vain.

#### **BRYOPHYTA**

## **MUSCI**

## LEUCOBRYACEAE

Leucobryum glaucum (Hedw.) Ångstr.

#### **SPHAGNACEAE**

Sphagnum L. spp. (tranne Sphagnum pylasii Brid.)

## **PTERIDOPHYTA**

Lycopodium spp.

#### **ANGIOSPERMAE**

#### **AMARYLLIDACEAE**

Galanthus nivalis L. Narcissus bulbocodium L. Narcissus juncifolius Lagasca

# COMPOSITÁE

Arnica montana L.
Artemisia eriantha Ten
Artemisia genipi Weber
Doronicum plantagineum L.
subsp. tournefortii (Rouy) P. Cout.

#### **CRUCIFERAE**

Alyssum pintodasilvae Dunley.

Malcolmia lacera (L.) DC.
subsp. graccilima (Samp.) Franco

Murbeckiella pinnatifida (Lam.) Rothm.
subsp. herminii (Rivas-Martinez) Greuter & Burdet

## **GENTIANACEAE**

Gentiana lutea L.

## IRIDACEAE

Iris lusitanica Ker-Gawler

## LABIATAE

Teucrium salviastrum Schreber subsp. salviastrum Schreber

## **LEGUMINOSAE**

Anthyllis lusitanica Cullen & Pinto da Silva Dorycnium pentaphyllum Scop. subsp. transmontana Franco Ulex densus Welw. ex Webb.

# LILIACEAE

Lilium rubrum Lmk Ruscus aculeatus L.

## **PLUMBAGINACEAE**

Armeria sampaioi (Bernis) Nieto Feliner

# ROSACEAE

Rubus genevieri Boreau subsp. herminii (Samp.) P. Cout.

# SCROPHULARIACEAE

Anarrhinum longipedicelatum R. Fernandes Euphrasia mendonçae Samp. Scrophularia grandiflora DC. subsp. grandiflora DC. Scrophularia herminii Hoffmanns. & Link Scrophularia sublyrata Brot.

# COMPOSITAE

Leuzea rhaponticoides Graells

ALLEGATO F [previsto dall'art. 10, comma 3, lettera a)]

# METODI E MEZZI DI CATTURA E DI UCCISIONE NONCHE MODALITA DI TRASPORTO VIETATI

## a) Mezzi non selettivi

#### **MAMMIFERI**

- Animali ciechi o mutilati utilizzati come esche viventi
- Magnetofoni
- Dispositivi elettrici o elettronici in grado di uccidere o di stordire
- Fonti luminose artificiali
- Specchi e altri mezzi accecanti
- Mezzi di illuminazione di bersagli
- Dispositivi di mira per tiri notturni comprendenti un amplificatore di immagini o un convertitore di immagini elettroniche
- Esplosivi
- Reti non selettive quanto al principio o alle condizioni d'uso
- Trappole non selettive quanto al principio o alle condizioni d'uso
- Balestre
- Veleni ed esche avvelenate o anestetizzanti
- Uso di gas o di fumo
- Armi semiautomatiche o automatiche con caricatore contenente più di due cartucce

## **PESCI**

- Veleno
- Esplosivi

# b) Modalità di trasporto

- Aeromobili
- Veicoli a motore in movimento

Allegato G (previsto dall'art. 5, comma 4)

# CONTENUTI DELLA RELAZIONE PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA DI PIANI E PROGETTI

1. Caratteristiche dei piani e progetti.
Le caratteristiche dei piani e progetti debbono essere descritte con riferimento, in particolare:
— alle tipologie delle azioni e/o opere;
— alle dimensioni e/o ambito di riferimento;
— alla complementarietà con altri piani e/o progetti;
— all'uso delle risorse naturali;
— alla produzione di rifiuti;
— all'inquinamento e disturbi ambientali;
— al rischio di incidenti per quanto riguarda, le sostanze e le tecnologie utilizzate.
2. Area vasta di influenza dei piani e progetti - interferenze con il sistema ambientale:
Le interferenze di piani e progetti debbono essere descritte con riferimento al sistema ambientale considerando:
componenti abiotiche;
- components biotiche;
connessioni ecologiche.
Le interferenze debbono tener conto della qualità, della capacità di rigenerazione delle risorse naturali della zona e della capacità di carico dell'ambiente naturale, con riferimento minimo alla cartografia del progetto CORINE LAND COVER (*).

<sup>(\*)</sup> Progetto CORINE LAND COVER: si tratta di un progetto che fa parte del programma comunitario CORINE, il sistema informativo creato allo scopo di coordinare a livello europeo le attività di rilevamento, archiviazione, elaborazione e gestione di dati territoriali relativi allo stato dell'ambiente. Tale progetto ha previsto la redazione, per tutto il territorio nazionale, di una carta della copertura del suolo in scala 1: 100.000.

#### NOTE

#### AVVERTENZA:

Il testo delle note qui pubblicato è stato redatto ai sensi dell'art. 10, comma 3, del testo unico delle disposizioni sulla promulgazione della legge, sull'emanazione dei decreti del Presidente della Repubblica e sulle pubblicazioni ufficiali della Repubblica italiana, approvato con decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 1985, n. 1092, al solo fine di facilitare la lettura delle disposizioni di legge alle quali è operato il rinvio. Restano invariati il valore e l'efficacia degli atti legislativi qui trascritti.

Per le direttive CEE vengono forniti gli estremi di pubblicazione nella Gazzetta ufficiale delle Comunità europee (GUCE).

## Note alle premesse:

- L'art. 87 della Costituzione conferisce, tra l'altro, al Presidente della Repubblica il potere di promulgare le leggi e di emanare i decreti aventi valore di legge ed i regolamenti.
- Il D.P.C.M. 10 agosto 1988, n. 377, reca: «Regolamentazione delle pronunce di compatibilità ambientale di cui all'art. 6 della legge 8 luglio 1986, n. 349, recante istituzione del Ministero dell'ambiente e norme in materia di danno ambientale».
- La legge 8 luglio 1986, n. 349, reca istituzione del Ministero dell'ambiente e norme in materia di danno ambientale. L'articolo 6 così recita:
- «Art. 6. 1. Entro sei mesi dall'entrata in vigore della presente legge il Governo presenta al Parlamento il disegno di legge relativo all'attuazione delle direttive comunitarie in materia di impatto ambientale.
- 2. In attesa dell'attuazione legislativa delle direttive comunitarie in materia di impatto ambientale, le norme tecniche e le categorie di opere in grado di produrre rilevanti modificazioni dell'ambiente ed alle quali si applicano le disposizioni di cui ai successivi commi 3, 4 e 5, sono individuate con decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri, previa deliberazione del Consiglio dei Ministri, adottata su proposta del Ministro dell'ambiente, sentito il Comitato scientifico di cui al successivo art. 11, conformemente alla direttiva del Consiglio delle Comunità europee n. 85/337 del 27 giugno 1985.
- 3. I progetti delle opere di cui al precedente comma 2 sono comunicati, prima della loro approvazione, al Ministro dell'ambierite, al Ministro per i beni culturali e ambientali e alla regione territorialmente interessata, ai fini della valutazione dell'impatto sull'ambiente. La comunicazione contiene l'indicazione della localizzazione dell'intervento, la specificazione dei rifiuti liquidi e solidi, delle emissioni ed immissioni inquinanti nell'atmosfera e delle emissioni sonore prodotte dall'opera, la descrizione dei dispositivi di eliminazione o recupero dei danni all'ambiente ed i piani di prevenzione dei danni all'ambiente e di monitoraggio ambientale. L'annuncio dell'avvenuta comunicazione deve essere pubblicato a cura del committente, sul quotidiano più diffuso nella regione territorialmente interessata, nonché su un quotidiano a diffusione nazionale.
- 4. Il Ministro dell'ambiente, sentita la regione interessata, di concerto con il Ministro per i beni culturali e ambientali, si pronuncia sulla compatibilità ambientale nei successivi novanta giorni, decorsi i quali la procedura di approvazione del progetto riprende il suo corso, salvo proroga deliberata dal Consiglio dei Ministri in casi di particolare rilevanza. Per le opere incidenti su aree sottoposte a vincolo di tutela culturale o paesaggistica il Ministro dell'ambiente provvede di concerto con il Ministro per i beni culturali e ambientali.
- Ove il Ministro competente alla realizzazione dell'opera non ritenga di uniformarsi alla valutazione del Ministero dell'ambiente, la questione è rimessa al Consiglio dei Ministri.

- 6. Qualora, nell'esecuzione delle opere di cui al comma 3, il Ministro dell'ambiente ravvisi comportamenti contrastanti con il parere sulla compatibilità ambientale espresso ai sensi del comma 4, o comunque tali da compromettere fondamentali esigenze di equilibrio ecologico e ambientale, ordina la sospensione dei lavori e rimette la questione al Consiglio dei Ministri.
- 7. Restano ferme le attribuzioni del Ministro per i beni culturali e ambientali nelle materie di sua competenza.
- 8. Il Ministro per i beni culturali e ambientali nel caso previsto dall'articolo 1-bis, comma 2, del decreto-legge 27 giugno 1985, n. 312, convertito, con modificazioni, nella legge 8 agosto 1985, n. 431, esercita i poteri di cui agli articoli 4 e 82 del decreto del Presidente della Repubblica 24 luglio 1977, n. 616, di concerto con il Ministro dell'ambiente.
- 9. Qualsiasi cittadino, in conformità delle leggi vigenti, può presentare, in forma scritta, al Ministero dell'ambiente, al Ministero per i beni culturali e ambientali e alla regione interessata istanze, osservazioni o pareri sull'opera soggetta a valutazione di impatto ambientale, nel termine di trenta giorni dall'annuncio della comunicazione del progetto».
- La legge 9 marzo 1989, n. 86, reca norme generali sulla partecipazione dell'Italia al processo normativo comunitario e sulle procedure di esecuzione degli obblighi comunitari.
- La legge 6 dicembre 1991, n. 394, reca la legge quadro sulle aree protette.
- La legge 11 febbraio 1992, n. 157, reca norme per la protezione della fauna selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio.
- La direttiva 92/43/CEE è pubblicata in GUCE n. Lº 206 del 22 luglio 1992.
- La direttiva 79/409/CEE è pubblicata in GUCE n. L 103 del 25 aprile 1979.
- La legge 22 febbraio 1994, n. 146, reca disposizioni per l'adempimento di obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia alle Comunità europee legge comunitaria 1993. L'articolo 4 così recita:
- «Art. 4. (Attuazione di direttive comunitarie in via regolamentare).

   1. Il Governo è autorizzato ad attuare in via regolamentare, a norma agli articoli 3, comma 1, lettera c), e 4 della legge 9 marzo 1989, n. 86 direttive comprese nell'elenco di cui all'allegato C, applicando anche il disposto dell'art. 5, comma 1, della medesima legge n. 86 del 1989.
- 2. Gli schemi di regolamento per l'attuazione delle direttive comprese nell'elenco di cui all'allegato D sono sottoposti al parere delle competenti commissioni parlamentari ai sensi dell'art. 4, comma 4, della legge 9 marzo 1989, n. 86, come sostituito dall'art. 3 della presente legge».

«Allegato C

## (Omissis).

Direttiva 92/43/CEE del Consiglio del 21 maggio 1992 relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche».

- La legge 23 agosto 1988, n. 400, reca disciplina dell'attività di Governo e ordinamento della Presidenza del Consiglio dei Ministri. L'art. 17, comma 1, così recita:
- «1. Con decreto del Presidente della Repubblica, previa deliberazione del Consiglio dei Ministri, sentito il parere del Consiglio di Stato che deve pronunziarsi entro novanta giorni dalla richiesta, possono essere emanati regolamenti per disciplinare:
  - a) l'esecuzione delle leggi e dei decreti legislativi;
- b) l'attuazione e l'integrazione delle leggi e dei decreti legislativi recanti norme di principio, esclusi quelli relativi a materie riservate alla competenza regionale;
- c) le materie in cui manchi la disciplina da parte di leggi o di atti aventi forza di legge, sempre che non si tratti di materie comunque riservate alla legge:
- d) l'organizzazione ed il funzionamento delle amministrazioni pubbliche secondo le disposizioni dettate dalla legge»,

- Il D.P.R. 12 aprile 1996, reca atto di indirizzo e coordinamento per l'attuazione dell'art. 40, comma 1, della legge 22 febbraio 1994, n. 146, concernente disposizioni in materia di valutazione di impatto ambientale. L'art. 40, comma 1, così recita:
- «1. In attesa della approvazione della legge sulla procedura di valutazione di impatto ambientale, il Governo, con atto di indirizzo e coordinamento da adottare a norma dell'art. 9 della legge 9 marzo 1989, n. 86, definisce, entro sessanta giorni dalla data di entrata in vigore della presente legge, condizioni, criteri e norme tecniche per l'applicazione della procedura di impatto ambientale ai progetti inclusi nell'allegato II alla direttiva del Consiglio 85/337/CEE, con particolare riferimento alla necessità di individuare idonei criteri di esclusione o definire procedure semplificate per progetti di dimensioni ridotte o durata limitata, realizzati da artigiani o piccole imprese».
- Per la legge 8 luglio 1986, n. 349, ved. note alle premesse. L'articolo 8, comma 4, così recita: «4. Per la vigilanza, la prevenzione e la repressione delle violazioni compiute in danno dell'ambiente, il Ministro dell'ambiente si avvale del nucleo operativo ecologico dell'Arma dei carabinieri, che viene posto alla dipendenza funzionale del Ministro dell'ambiente, nonché del Corpo forestale dello Stato, con particolare riguardo alla tutela del patrimonio naturalistico nazionale, degli appositi reparti della Guardia di finanza e delle forze di polizia, previa intesa con i Ministri competenti, e delle capitanerie di porto, previa intesa con il Ministro della marina mercantile».
- Per la legge 6 dicembre 1991, n. 394, ved. note alle premesse. L'art. 21 così recita:
- «Art. 21 (Vigilanza e sorveglianza). 1. La vigilanza sulla gestione delle aree naturali protette di rilievo internazionale e nazionale è esercitata per le aree terrestri dal Ministro dell'ambiente e per le aree marine congiuntamente dal Ministro dell'ambiente e dal Ministro della marina mercantile.
- 2. La sorveglianza sui territori delle aree naturali protette di rilievo internazionale e nazionale è esercitata, ai fini della presente legge, dal Corpo forestale dello Stato senza variazioni alla attuale pianta organica dello stesso. Per l'espletamento di tali servizi e di quant'altro affidato al Corpo medesimo dalla presente legge, con decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri, da adottare entro sei mesi dalla data di entrata in vigore della presente legge, su proposta del Ministro dell'ambiente di concerto con il Ministro dell'agricoltura e delle foreste, sono individuate le strutture ed il personale del Corpo da dislocare presso il Ministero dell'ambiente e presso gli Enti parco, sotto la dipendenza funzionale degli stessi, secondo modalità stabilite dal decreto medesimo. Il decreto determina altresì i sistemi c le modalità di reclutamento e di ripartizione su base regionale, non-ché di formazione professionale del personale forestale di sorve-glianza. Ai dipendenti dell'Ente parco possono essere attribuiti poteri di sorveglianza da esercitare in aggiunta o in concomitanza degli ordinari obblighi di servizio. Nell'espletamento dei predetti poteri i dipendenti assumono la qualifica di guardia giurata. Fino alla emanazione del predetto decreto alla sorveglianza provvede il Corpo forestale dello Stato, sulla base di apposite direttive impartite dal Ministro dell'ambiente, d'intesa con il Ministro dell'agricoltura e delle foreste. Nelle aree protette marine la sorveglianza è esercitata aı sensı dell'art. 19, comma 7».
- Per la legge 8 luglio 1986, n. 349, ved. note alle premesse. L'art. 5 così recita:
- «Art. 5. 1. I territori nei quali istituire riserve naturali e parchi di carattere interregionale sono individuati, a norma dell'art. 83, comma quarto, del D.P.R. 24 luglio 1977, n. 616, su proposta del Ministro dell'ambiente.
- 2. Sono trasferite al Ministero dell'ambiente le competenze esercitate, ai sensi delle leggi vigenti, dal Ministero dell'agricoltura e delle foreste in materia di parchi nazionali e di individuazione delle zone di importanza naturalistica nazionale e internazionale promuovendo in esse la costituzione di parchi e riserve naturali.
- 3. Il Ministro dell'ambiente impartisce agli enti autonomi e agli altri organismi di gestione dei parchi nazionali e delle riserve naturali statali le direttive necessarie al raggiungimento degli obiettivi scientifici, educativi e di protezione naturalistica, verificandone l'osservanza. Propone altresì al Consiglio dei Ministri norme generali di indirizzo e coordinamento per la gestione delle aree protette di carattere regionale e locale».

Nota all'art. 1:

— Per la direttiva 92/43/CEE ved. note alle premesse.

Note all'art. 3:

- Per la legge 6 dicembre 1991, n. 394, ved. note alle premesse. Gli articoli 4 e 3 così recitano:
- «Art. 4. (Programma triennale per le aree naturali protette). 1. Il programma triennale per le aree naturali protette, di seguito denominato «programma», sulla base delle linee fondamentali di cui all'art. 3, comma 2, dei dati della Carta della natura e delle disponibilità finanziarie previste dalla legge dello Stato:
- a) specifica i territori che formano oggetto del sistema delle aree naturali protette di interesse internazionale, nazionale e regionale quali individuate nelle vigenti disposizioni di legge, statali e regionali, operando la necessaria delimitazione dei confini;
- b) indica il termine per l'istituzione di nuove aree naturali protette o per l'ampliamento e la modifica di quelle esistenti, individuando la delimitazione di massima delle aree stesse;
- e) definisce il riparto delle disponibilità finanziarie per ciascuna area e per ciascun esercizio finanziario, ivi compresi i contributi in conto capitale per l'esercizio di attività agricole compatibili, condotte con sistemi innovativi ovvero con recupero di sistemi tradizionali, funzionali alla protezione ambientale, per il recupero e il restauro delle aree di valore naturalistico degradate, per il restauro e l'informazione ambientali;
- d) prevede contributi in conto capitale per le attività nelle aree naturali protette istituite dalle regioni con proprie risorse, nonché per progetti delle regioni relativi all'istituzione di dette aree;
- e) determina i criteri e gli indirizzi ai quali debbono uniformarsi lo Stato, le regioni e gli organismi di gestione delle aree protette nell'attuazione del programma per quanto di loro competenza, ivi compresi i compiti relativi all'informazione ed alla educazione ambientale delle popolazioni interessate, sulla base dell'esigenza di unitarietà delle aree da proteggere.
- 2. Il programma è redatto anche sulla base delle indicazioni di cui all'art. 1 della legge 31 dicembre 1982, n. 979.
- 3. Il programma fissa inoltre criteri di massima per la creazione o l'ampliamento di altre aree naturali protette di interesse locale e di aree verdi urbane e suburbane, prevedendo contributi a carico dello Stato per la loro istituzione o per il loro ampliamento a valere sulle disponibilità esistenti.
- 4. La realizzazione delle previsioni del programma di cui al comma 3, avviene a mezzo di intese, eventualmente promosse dal Ministro dell'ambiente, tra regioni ed enti locali, sulla base di specifici metodi e criteri indicati nel programma triennale dell'azione pubblica per la tutela dell'ambiente di cui alla legge 28 agosto 1989, n. 305. L'osservanza dei predetti criteri è condizione per la concessione di finanziamenti ai sensi della presente legge.
- 5. Proposte relative al programma possono essere presentate al Comitato da ciascum componente del Comitato stesso, dagli altri Ministri, da regioni non facenti parte del Comitato e dagli enti locali, ivi comprese le comunità montane. Le proposte per l'istituzione di nuove aree naturali protette o per l'ampliamento di aree naturali protette esistenti possono essere altresì presentate al Comitato, tramite il Ministro dell'ambiente, dalle associazioni di protezione ambientale individuate ai sensi dell'art. 13 della legge 8 luglio 1986, n. 349, ovvero da cinquemila cittadini iscritti nelle liste elettorali.
- 6. Entro sei mesi dalla data di entrata in vigore della presente legge, il Ministro dell'ambiente presenta la proposta di programma al Comitato il quale delibera entro i successivi sei mesi. Il programma è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana. Il programma ha durata triennale ed è aggiornato annualmente con la stessa procedura. In sede di attuazione del primo programma triennale, il programma stesso finalizza non meno di metà delle risorse di cui al comma 9 ai parchi e riserve regionali esistenti, a quelli da istituire e a quelli da ampliare. Esso ripartisce le altre risorse disponibili per le finalità compatibili con la presente legge ed in particolare con quelle degli articoli 7, 12, 14 e 15, ed è predisposto sulla base degli elementi conoscitivi e tecnico-scientifici esistenti presso i servizi tecnici nazionali e le amministrazioni statali e regionali.
- 7. Qualora il programma non venga adottato dal Comitato nel termine previsto dal comma 6, si provvede con decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri, previa deliberazione del Consiglio dei Ministri, su proposta del Ministro dell'ambiente.

- 8. In vista della formulazione del programma è autorizzata la spesa da parte del Ministero dell'ambiente di lire 22,9 miliardi per il 1991 e lire 12 miliardi per il 1992 per l'avvio delle attività connesse alla predisposizione della Carta della natura nonché per attività di informazione ed educazione ambientale.
- 9. Per l'attuazione del programma ed in particolare per la redazione del piano per il parco di cui all'art. 12, per le iniziative per la promozione economica e sociale di cui all'art. 14, per acquisti, espropriazioni e indennizzi di cui all'art. 15, nonché per interventi connessi a misure provvisorie di salvaguardia e primi interventi di riqualificazione ed interventi urgenti per la valorizzazione e fruibilità delle aree, è autorizzata la spesa di lire 110 miliardi per il 1992, lire 110 miliardi per il 1993 e lire 92 miliardi per il 1994».
- «Art. 3 (Comitato per le aree naturali protette e Consulta tecnica per le aree naturali protette). 1. È istituito il Comitato per le aree naturali protette, di seguito denominato «Comitato», costituito dai Ministri dell'ambiente, che lo presiede, dell'agricoltura e delle foreste, della marina mercantile, per i beni culturali e ambientali, dei lavori publlici e dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica, o da sottosegretari delegati, e da sei presidenti di regione o provincia autonoma, o assessori delegati, designati, per un triennio, dalla Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano. Alle riunioni del Comitato partecipano, con voto consultivo, i presidenti, o gli assessori delegati, delle regioni nel cui territorio ricade l'area protetta, ove non rappresentate. Alla costituzione del Comitato provvede il Ministro dell'ambiente con proprio decreto.
- 2. Il Comitato identifica, sulla base della Carta della natura di cui al comma 3, le linee fondamentali dell'assetto del territorio con riferimento ai valori naturali ed ambientali, che sono adottate con decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri, su proposta del Ministro dell'ambiente, previa deliberazione del Comitato.
- 3. La Carta della natura è predisposta dai servizi tecnici nazionali di cui alla legge 18 maggio 1989, n. 183, in attuazione degli indirizzi del Comitato. Essa integrando, coordinando ed utilizzando i dati disponibili relativi al complesso delle finalità di cui all'art. 1, comma 1, della presente legge, ivi compresi quelli della Carta della montagna di cui all'art. 14 della legge 3 dicembre 1971, n. 1102, individua lo stato dell'ambiente naturale in Italia, evidenziando i valori naturali e i profili di vulnerabilità territoriale. La Carta della natura è adottata dal Comitato su proposta del Ministro dell'ambiente. Per l'attuazione del presente comma è autorizzata la spesa lire 5 miliardi nel 1992, lire 5 miliardi nel 1993 e lire 10 miliardi nel 1994.
  - 4. Il Comitato svolge, in particolare, i seguenti compiti:
- a) integra la classificazione delle aree protette, sentita la Consulta di cui al comma 7;
- b) adotta il programma per le aree naturali protette di rilievo internazionale e nazionale di cui all'art. 4, sentita la Consulta di cui al comma 7 del presente articolo, nonché le relative direttive per l'attuazione e le modifiche che si rendano necessarie;
  - c) approva l'elenco ufficiale delle aree naturali protette.
- 5. Il Ministro dell'ambiente convoca il Comitato almeno due volte l'anno, provvede all'attuazione delle deliberazioni adottate e riferisce sulla loro esecuzione.
- 6. Ove sull'argomento in discussione presso il Comitato non si raggiunga la maggioranza, il Ministro dell'ambiente rimette la questione al Consiglio dei Ministri, che decide in merito.
- 7. È istituita la Consulta tecnica per le aree naturali protette, di seguito denominata «Consulta», costituita da nove esperti particolarmente qualificati per l'attività e per gli studi realizzati in materia di conservazione della natura, nominati, per un quinquennio, dal Ministro dell'ambiente, di cui tre scelti in una rosa di nomi presentata dalle associazioni di protezione ambientale presenti nel Consiglio nazionale per l'ambiente, tre scelti, ciascuno, sulla base di rose di nomi rispettivamente presentate dall'Accademia nazionale dei Lincei, dalla Società botanica italiana e dall'Unione zoologica italiana, uno designato dal Consiglio nazionale delle ricerche e due scelti in una rosa di nomi proposta dai presidenti dei parchi nazionali e regionali. Per l'attuazione del presente comma è autorizzata una spesa annua fino a lire 600 milioni a partire dall'anno 1991.
- 8. La Consulta esprime pareri per i profili tecnico-scientifici in materia di aree naturali protette, di sua iniziativa o su richiesta del Comitato o del Ministro dell'ambiente.

9. Le funzioni di istruttoria e di segreteria del Comitato e della Consulta sono svolte, nell'ambito del servizio conservazione della natura del Ministero dell'ambiente, da una segreteria tecnica composta da un contingente di personale stabilito, entro il limite complessivo di cinquanta unità, con decreto del Ministro dell'ambiente di concerto con il Ministro del tesoro e con il Ministro per gli affari regionali. Il predetto contingente è composto mediante apposito comando di dipendenti dei Ministeri presenti nel Comitato, delle regioni e delle province autonome di Trento e di Bolzano, nonché di personale di enti pubblici anche economici, ai quali è corrisposta una indennità stabilita con decreto del Ministro dell'ambiente di concerto con il Ministro del tesoro. Fanno parte del contingente non più di venti esperti di elevata qualificazione, assunti con contratto a termine di durata non superiore al biennio e rinnovabile per eguale periodo, scelti con le modalità di cui agli articoli 3 e 4 del decretolegge 24 luglio 1973, n. 428, convertito dalla legge 4 agosto 1973, n. 497. Con proprio decreto il Ministro dell'ambiente, sentiti i Ministri che fanno parte del Comitato, disciplina l'organizzazione della segreteria tecnica. Per l'attuazione dei presente comma è autorizzata una spesa annua fino a lire 3,4 miliardi a partire dall'anno 1991».

#### Note all'art. 5:

- Per il D.P.C.M. 10 agosto 1988, n. 377 ved. note alle premesse. L'art. 1 così recita:
- «Art. 1 (Categorie di opere). 1. Sono sottoposti alla procedura di valutazione di cui all'art. 6 della legge 8 luglio 1986, n. 349, i progetti delle opere rientranti nelle seguenti categorie:
- a) raffinerie di petrolio greggio (escluse le imprese che producono soltanto lubrificanti dal petrolio greggio), nonché impianti di gassificazione e di liquefazione di almeno 500 t al giorno di carbone o di scisti bituminosi;
- b) centrali termiche ed altri impianti di combustione con potenza termica di almeno 300 MW, nonché centrali nucleari e altri reattori nucleari (esclusi gli impianti di ricerca per la produzione e la lavorazione delle materie fissili e fertili, la cui potenza massima non supera 1 KW di durata permanente termica);
- c) impianti destinati esclusivamente allo stoccaggio definitivo o all'eliminazione definitiva dei residui radioattivi;
- d) acciaierie integrate di prima fusione della ghisa e dell'acciaio;
- e) impianti per l'estrazione di amianto, nonché per il trattamento e la trasformazione dell'amianto e dei prodotti contenenti amianto: per i prodotti di amianto-cemento, una produzione annua di oltre 20.000 t di prodotti finiti; per le guarnizioni da attrito, una produzione annua di oltre 50 t di prodotti finiti e, per gli altri impieghi dell'amianto, un'utilizzazione annua di oltre 200 t;
  - f) impianti chimici integrati;
- g) autostrade e vie di rapida comunicazione definite ai sensi dell'accordo europeo sulle grandi strade di traffico internazionale del 15 novembre 1975; tronchi ferroviari per il traffico a grande distanza nonché aeroporti con piste di decollo e di atterraggio lunghe almeno 2100 metri;
- h) porti commerciali marittimi, nonché vie navigabili e porti per la navigazione interna accessibili a battelli con stazza superiore a 1350 t;
- i) impianti di eliminazione dei rifiuti tossici e nocivi mediante incenerimento, trattamento chimico o stoccaggio a terra;
- l) dighe ed altri impianti destinati a trattenere, regolare o accumulare le acque in modo durevole, di altezza superiore a 10 m e/o di capacità superiore a 100.000 mc;
- m) elettrodotti acrei esterni per il trasporto di energia elettrica con tensione nominale di esercizio superiore a 150 kV e con tracciato di lunghezza superiore a 15 km.
- 2. La medesima procedura si applica anche agli interventi su opere già esistenti, non rientranti nelle categorie del comma 1, qualora da tali interventi derivi un'opera che rientra nelle categorie stesse; si applica altresì agli interventi su opere già esistenti rientranti nelle categorie del comma 1 qualora da tali interventi derivi un'opera con caratteristiche sostanzialmente diverse dalla precedente, con esclusione, comunque, dei ripristini e delle terze corsie autostradali aggiuntive che siano richieste da esigenze relative alla sicurezza del traffico o al mantenimento del livello di esercizio.

- 3. Il comma 2 non si applica ad eventuali interventi di risanamento ambientale di centrali termoelettriche esistenti, anche accompagnati da interventi di ripotenziamento, da cui derivi un miglioramento dello stato di qualità dell'ambiente connesso alla riduzione delle emissioni.
- 4. Per agevolare l'applicazione dei commi 2 e 3 il Ministro dell'ambiente convoca apposite riunioni di coordinamento con il Ministero per i beni culturali e ambientali e con le amministrazioni interessate all'esecuzione delle opere di cui al presente articolo, ai fini di individuare anticipatamente; sulla base dei programmi delle amministrazioni interessate, i casi di esclusione dalla procedura ai sensi dei citati commi.
- 5. Le disposizioni del presente articolo non si applicano alle opere destinate alla difesa nazionale».
- Per il D.P.R. 12 aprile 1996, ved. nota alle premesse. Gli allegati  $A \in B \cos i$  recitano:

«Allegato A

## ELENCO DELLE TIPOLOGIE PROGETTUALI DI CUI ALL'ART. 1, COMMA 3

- a) Recupero di suoli dal mare per una superficie che superi i 200 ha;
- b) utilizzo non energetico di acque superficiali nei casi in cui la derivazione superi i 1.000 litri al minuto secondo e di acque sotterranee ivi comprese acque minerali e termali, nei casi in cui la derivazione superi i 100 litri al minuto secondo;
- c) fabbricazione di pasta di carta a partire dal legno o da altre materie fibrose con una capacità di produzione superiore a 100 tonnellate al giorno;
- d) trattamento di prodotti intermedi e fabbricazione di prodotti chimici, per una capacità superiore alle 35.000 t/anno di materie prime lavorate;
- e) produzione di pesticidi, prodotti farmaceutici pitture e vernici, elastomeri e perossidi, per insediamenti produttivi di capacità superiore alle 35.000 t/anno di materie prime lavorate;
- f) stoccaggio di prodotti chimici pericolosi, ai sensi della legge 29 maggio 1974, n. 256, e successive modificazioni, con capacità complessiva superiore a 40.000 tonnellate;
- g) impianti per la concia del cuoio e del pellame qualora la capacità superi le 12 tonnellate di prodotto finito al giorno;
- h) porti turistici e da diporto quando lo specchio d'acqua è superiore a 10 ha o le aree esterne interessate superano i 5 ha, oppure 1 moli sono di lunghezza superiore ai 500 metri;
- i) impianti di incenerimento e di trattamento di rifiuti con capacità superiore a 100 t/giorno;
- stazioni di trasferimento di rifiuti con capacità superiore a 200 t/giorno;
- m) discariche di rifiuti urbani ed assimilabili con una capacità superiore a 100.000 m<sup>3</sup>.
- n) discariche di rifiuti speciali, ad esclusione delle discariche per inerti con capacità sino a 100.000 m³;
- o) centri di stoccaggio provvisorio dei rifiuti speciali con potenzialità superiore a 150.000 m<sup>3</sup>;
- p) impianti di depurazione delle acque con potenzialità superiore a 100.000 abitanti equivalenti;
- q) cave e torbiere con più di 500.000 m³/a di materiale estratto o di un'area interessata superiore a 20 ha;
- r) dighe ed altri impianti destinati a trattenere, regolare o accumulare le acque in modo durevole, ai fini non energetici, di altezza superiore a 10 m e/o di capacità superiore a 100.000 m<sup>3</sup>».

«ALLEGATO B

## ELENCO DELLE TIPOLOGIE PROGETTUALI DI CUI ALL'ART. 1, COMMA 4

## 1. Agricoltura:

- a) cambiamento di uso di aree non coltivate, seminaturali o naturali per la loro coltivazione agraria intensiva con una superficie superiore a 10 ha;
- b) iniziale forestazione con una superficie superiore a 20 ha; deforestazione allo scopo di conversione di altri usi del suolo di una superficie superiore a 5 ha;
- c) impianti per l'allevamento intensivo di pollame o di suini con più di: 40.000 posti pollame, 2.000 posti suini da produzione (di oltre 30 kg) 750, posti scrofe;
- d) progetti di irrigazione per una superficie superiore ai 300 ha;
  - e) pisciocoltura per superficie complessiva oltre i 5 ha;
- f) progetti di ricomposizione fondiaria che interessano una superficie superiore a 200 ha.

## 2. Industria energetica:

a) impianti termici per la produzione di vapore e acqua calda con potenza termica complessiva superiore a 50 MW.

#### 3. Lavorazione dei metalli:

- a) impianti di arrostimento o sinterizzazione di minerali metalliferi che superino 5.000 m<sup>2</sup> di superficie impegnata o 50.000 m<sup>3</sup> di volume:
- b) impianti di produzione di ghisa o acciaio (fusione primaria o secondaria) compresa la relativa colata continua di capacità superiore a 2,5 tonnellate all'ora;
- c) impianti destinati alla trasformazione di metalli ferrosi mediante:

laminazione a caldo con capacità superiore a 20 tonnellate di acciaio grezzo all'ora;

forgiatura con magli la cui energia di impatto supera 50 KJ per maglio e allorché la potenza calorifera è superiore a 20 MW;

applicazione di strati protettivi di metallo fuso con una capacità di trattamento superiore a 2 tonnellate di acciaio grezzo all'ora;

- d) fonderie di metalli ferrosi con una capacità di produzione superiore a 20 tonnellate al giorno;
- e) impianti destinati a ricavare metalli grezzi non ferrosi da minerali, nonché concentrati o materie prime secondarie attraverso procedimenti metallurgici, chimici o elettrolitici;
- f) impianti di fusione e lega di metalli non ferrosi, compresi i prodotti di recupero (affinazione, formatura in fonderia) con una capacità di fusione superiore a 10 tonnellate per il piombo e il cadmio o a 50 tonnellate per tutti gli altri metalli al giorno;
- g) impianti per il trattamento di superficie di metalli e materie plastiche mediante processi elettrolitici o chimici qualora le vasche destinate al trattamento abbiano un volume superiore a 30 m<sup>3</sup>;
- h) impianti di costruzione e montaggio di auto e motoveicoli e costruzione dei relativi motori; impianti per la costruzione e riparazione di aeromobili; costruzione di materiale ferroviario e rotabile che superino 10.000 m² di superficie impegnata o 50.000 m³ di volume;
  - i) cantieri navali di superficie complessiva superiore a 2 ha;
- imbutitura di fondo con esplosivi che superino 5.000 m<sup>2</sup> di superficie impegnata o 50.000 m<sup>3</sup> di volume.

## 4. Industria dei prodotti alimentari:

- a) impianti per il trattamento e la trasformazione di materie prime animali (diverse dal latte) con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 75 tonnellate al giorno;
- b) impianti per il trattamento e la trasformazione di materie prime vegetali con una produzione di prodotti finiti di oltre 300 tonnellate al giorno su base trimestrale;
- c) impianti per la fabbricazione di prodotti lattiero-caseari con capacità di lavorazione superiore a 200 tonnellate al giorno su base annua;
- d) impianti per la produzione di birra o malto con capacità di produzione superiore a 500.000 hl/anno;
- e) impianti per la produzione di dolciumi e sciroppi che superino 50.000 m<sup>3</sup> di volume;

- f) macelli aventi una capacità di produzione di carcasse superiore a 50 tonnellate al giorno e impianti per l'eliminazione o il recupero di carcasse e di residui di animali con una capacità di trattamento di oltre 10 tonnellate al giorno;
- g) impianti per la produzione di farina di pesce o di olio di pesce con capacità di lavorazione superiore a 50.000 q/anno di prodotto lavorato;
- h) molitura dei cereali, industria dei prodotti amidacei, industria dei prodotti alimentari per zootecnia che superino 5.000 m² di superficie impegnata o 50.000 m³ di volume;
- i) zuccherifici, impianti per la produzione di lieviti con capacità di produzione o raffinazione superiore a 10.000 t/giorno di barbabietole.
  - 5. Industria dei tessili, del cuoio, del legno della carta.
- a) impianti di fabbricazione di pannelli di fibre, pannelli di particelle e compensati, di capacità superiore alle 50.000 t/anno di materie lavorate;
- b) impianti per la produzione e la lavorazione di cellulosa, fabbricazione di carta e cartoni di capacità superiore a 50 tonnellate al giorno;
- c) impianti per il retrattamento (operazioni quali il lavaggio, l'imbianchimento, la mercerizzazione) o la tintura di fibre, di tessili, di lana la cui capacità di trattamento supera le 10 tonnellate al giorno;
- d) impianti per la concia del cuoio e del pellame qualora la capacità superi le 5 tonnellate di prodotto finito al giorno.
  - 6. Industri della gomma e delle materie plastiche.
- a) fabbricazione e trattamento di prodotti a base di elastomeri con almeno 25.000 tonnellate/anno di materie prime lavorate.
  - 7. Progetti di infrastrutture.
- a) lavori per l'attrezzamento di aree industriali con una superficie interessata superiore ai 40 ha;
- b) progetti di sviluppo di aree urbane, nuove o in estensione, interessanti superfici superiori ai 40 ha; progetti di sviluppo urbano all'interno di aree urbane esistenti che interessano superfici superiori ni 10 ha:
- c) impianti meccanici di risalita, escluse le sciovie e le monofuni a collegamento permanente aventi lunghezza inclinata non superiore a 500 metri, con portata oraria massima superiore a 1.800 persone;
- d) derivazione ed opere connesse di acque superficiali che prevedano derivazioni superiori a 200 litri al minuto secondo o di acque sotterranee che prevedano derivazioni superiori a 50 litri al minuto secondo:
  - e) interporti:
  - f) porti lacuali e fluviali, vie navigabili;
  - g) strade extraurbane secondarie;
- h) costruzione di strade di scorrimento in area urbana o potenziamento di esistenti a quattro o più corsie con lunghezza, in area urbana, superiore a 1.500 metri;
  - i) linee ferroviarie a carattere regionale o locale;
- sistemi di trasporto a guida vincolata (tranvie e metropolitane), funicolari o simili linee di natura similare, esclusivamente o principalmente adibite al trasporto dei passeggeri;
  - m) acquedotti con una lunghezza superiore ai 20 km;
- n) opere costiere destinate a combattere l'erosione e lavori marittimi volti a modificare la costa, mediante la costruzione di dighe, moli ed altri lavori di difesa del mare;
- o) opere di regolazione del corso dei fiumi e dei torrenti, canalizzazione e interventi di bonifica ed altri simili destinati ad incidere sul regime delle acque, compresi quelli di estrazione di materiali litoidi dal demanio fluviale e lacuale;
  - p) aeroporti;
- q) porti turistici e da diporto con parametri inferiori a quelli indicati nella lettera h) dell'allegato A, nonché progetti di intervento su porti già esistenti;
- r) impianti di incenerimento e di trattamento di rifiuti urbani ed assimilabili con capacità superiore a 10 t/giorno, e stazioni di trasferimento, con capacità superiore a 20 t/giorno;

- s) impianti di incenerimento e di trattamento di rifiuti speciali di capacità superiore a 10 t/giorno;
- t) centro di stoccaggio provvisorio dei rifiuti speciali con potenzialità superiore a 30.000 m<sup>3</sup>;
  - u) discariche di rifiuti urbani ed assimilabili;
- ν) impianti di depurazione delle acque con potenzialità superiore a 10.000 abitanti equivalenti.

#### 8. Altri progetti.

- a) campeggi e villaggi turistici di superficie superiore a 5 ha, centri turistici residenziali ed esercizi alberghieri con oltre 300 postiletto, o volume edificato superiore a 25.000 m³, o che occupano una superficie superiore ai 20 ha, esclusi quelli ricadenti all'interno dei centri abitati;
- b) piste permanenti per corse e prove di automobili, motociclette ed altri veicoli a motore;
- c) centri di raccolta, stoccaggio e rottamazione di rottami di ferro, autoveicoli e simili con superficie superiore a 1 ha;
- d) banchi di prova per motori, turbine, reattori quando l'area impegnata supera i 500 m²;
- e) fabbricazione di fibre minerali artificiali che superino  $5.000~{
  m m}^2$  di superficie impegnata o  $50.000~{
  m m}^3$  di volume;
- f) fabbricazione, condizionamento, carico o messa in cartucce di esplosivi con almeno 25.000 tonnellate/annuo di materie prime lavorate;
- g) stoccaggio di prodotti chimici pericolosi ai sensi della legge 29 maggio 1974, n. 256, e successive modificazioni, con capacità complessiva superiore a 1.000 t;
- h) recupero di suoli dal mare per una superficie che superi i
- i) impianti destinati alla produzione di clincker (cemento) in forni rotativi la cui capacità di produzione supera 500 tonnellate al giorno oppure in calce viva in forni rotativi la cui capacità di produzione supera 50 tonnellate al giorno, o in altri tipi di forni aventi una capacità di produzione di oltre 50 tonnellate al giorno;
  - l) cave e torbiere;
- m) impianti per la produzione di vetro compresi quelli destinati alla produzione di fibre di vetro, con capacità di fusione di oltre 10.000 tonnellate all'anno;
- n) trattamento di prodotti intermedi e fabbricazione di prodotti chimici, per una capacità superiore alle 10.000 t/anno di materie prime lavorative;
- o) produzione di pesticidi, prodotti farmaceutici, pitture e vernici, elastomeri e perossidi, per insediamenti produttivi di capacità superiore alle 10.000 t/anno di materie prime lavorate».

#### Note all'art 6

— Per la legge 11 febbraio 1992, n. 157, ved. note alle premesse, L'art. 1, comma 5, così recita: «5. Le regioni e le province autonome in attuazione delle citate direttive 79/409/CEE, 85/411/CEE e 91/244/CEE provvedono ad istituire lungo le rotte di migrazione dell'avifauna, segnalate dall'Istituto nazionale per la fauna selvatica di cui all'art. 7 entro quattro mesi dalla data di entrata in vigore della presente legge, zone di protezione finalizzate al mantenimento ed alla sistemazione, conforme alle esigenze ecologiche, degli habitat interni a tali zone e ad esse limitrofi, provvedono al ripristino dei biotopi distrutti e alla creazione dei biotopi. Tali attività concernono particolarmente e prioritariamente le specie di cui all'elenco allegato alla citata direttiva 79/409/CEE, come sostituito dalle citate direttive 85/411/CEE e 91/244/CEE. In caso di inerzia delle regioni e dell'Istituto nazionale per la fauna selvatica, provvedono con controllo sostitutivo, d'intesa, il Ministro dell'agricoltura e delle foreste e il Ministro dell'ambiente».

## Nota all'art. 12:

- Per la legge 11 febbraio 1992, n. 157, ved. note alle premesse, L'art. 20 così recita:
- «Art. 20 (Introduzione di fauna selvatica dall'estero). 1. L'introduzione dall'estero di fauna selvatica viva, purché appartenente alle specie autoctone, può effettuarsi solo a scopo di ripopolamento e di miglioramento genetico.

- 2. I permessi d'importazione possono essere rilasciati unicamente a ditte che dispongono di adeguate strutture ed attrezzature per ogni singola specie di selvatici, al fine di avere le opportune garanzie di controlli, eventuali quarantene e relativi controlli sanitari.
- 3. Le autorizzazioni per le attività di cui al comma 1 sono rilasciate dal Ministro dell'agricoltura e delle foreste su parere dell'Istituto nazionale per la fauna selvatica, nel rispetto delle convenzioni internazionali».

Note all'art. 15:

- Per la legge 8 luglio 1986, n. 349, art. 8, comma 4, ved. note alle premesse.
- Per la legge 6 dicembre 1991, n. 394, art. 21, ved. note alle premesse.

97G0390

DOMENICO CORTESANI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore
ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

(9652442) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

# ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

#### LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

## **ABRUZZO**

♦ CHIETI LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via A. Herio, 21

L'AQUILA
 LIBRERIA LA LUNA
 Viale Persichetti, 9/A

◇ PESCARA LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA Corso V. Emanuele, 146 LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ Via Galilei (ang. via Gramsci)

SULMONA
LIBRERIA UFFICIO IN
Circonvallazione Occidentale, 10

#### BASILICATA

MATERA
 LIBRERIA MONTEMURRO
 Via delle Beccherie, 69

 ◇ POTENZA

◆ POTENZA LIBRERIA PAGGI ROSA Via Pretoria

#### CALABRIA

♦ CATANZARO LIBRERIA NISTICO Via A. Daniele, 27

LIBRERIA DOMUS
Via Monte Santo, 51/53

→ PALMI
 LIBRERIA IL TEMPERINO
 Via Roma, 31
 → REGGIO CALABRIA

◇ REGGIO CALABRIA LIBRERIA L'UFFICIO Via B. Buozzi, 23/A/B/C

VIBO VALENTIA
LIBRERIA AZZURRA
Corso V. Emanuele III

# CAMPANIA

Via Vasto, 15
LIBRERIA GUIDA 3
Via Vasto, 15
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Matteotti, 30/32
CARTOLIBRERIA CESA
Via G. Nappi, 47

DENEVENTO
LIBRERIA LA GIUDIZIARIA
Via F. Paga, 11
LIBRERIA MASONE
Viale Rettori, 71 \*

CASERTA
LIBRERIA GUIDA 3
Via Caduti sul Lavoro, 29/33
CASTELLAMMARE DI STABIA
LINEA SCUOLA S.a.s.

LINEA SCUOLA S.a.s.
Via Raiola, 69/D

CAVA DEI TIRRENI
LIBRERIA RONDINELLA

LIBRERIA RONDINELLA Corso Umberto I, 253 SCHIA PORTO

♦ ISCHIA PORTO

LIBRERIA GUIDA 3

Via Sogliuzzo

NAPOLI
LIBRERIA L'ATENEO
Viale Augusto, 168/170
LIBRERIA GUIDA 1
Via Portalba, 20/23
LIBRERIA GUIDA 2
Via Merliani, 118
LIBRERIA I.B.S.
Salita del Casale, 18
LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO
Via Caravita, 30
LIBRERIA TRAMA
Piazza Cavour, 75
NOCERA INFERIORE

NOCERA INFERIORE
LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO
Via Fava, 51;

◇ POLLA CARTOLIBRERIA GM Via Crispi

♦ SALERNO LIBRERIA GUIDA Corso Garibaldi, 142

#### **EMILIA-ROMAGNA**

♦ BOLOGNA
LIBRERIA GIURIDICA CERUTI
PIAZZA Tribunali, 5/F
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
VIA Castiglione, 1/C
EDINFORM S.a.s.
Via Farini, 27

♦ CARPI LIBRERIA BULGARELLI Corso S. Cabassi, 15

♦ CESENA LIBRERIA BETTINI Via Vescovado, 5

♦ FERRARA
LIBRERIA PASELLO
Via Canonica, 16/18

♦ FORLÎ
LIBRERIA CAPPELLI
VIA LAZZATENO, 51
LIBRERIA MODERNA
Corso A. Diaz, 12

♦ MODENA LIBRERIA GOLIARDICA Via Emilia, 210

◆ PARMA

 LIBRERIA PIROLA PARMA
 Via Farini, 34/D
 ◆ PIACENZA

NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO
Via Quattro Novembre, 160

RAVENNA

LIBRERIA RINASCITA
Via IV Novembre, 7

REGGIO EMILIA
LIBRERIA MODERNA

## FRIULI-VENEZIA GIULIA

♦ GORIZIA

CARTOLIBRERIA ANTONINI
Via Mazzini, 16

♦ PORDENONE
LIBRERIA MINERVA
Piazzale XX Settembre, 22/A

◇ UDINE LIBRERIA BENEDETTI Via Mercatovecchio, 13 LIBRERIA TARANTOLA Via Vittorio Veneto, 20

# LAZIO

♦ FROSINONE
CARTOLIBRERIA LE MUSE
Via Marittima, 15

LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE Viale dello Statuto, 28/30

♦ RIETI LIBRERIA LA CENTRALE Piazza V. Emanuele, 8

NOMA
LIBRERIA DE MIRANDA
Viale G. Cesare, 51/E-F-G
LIBRERIA GABRIELE MARIA GRAZIA
c/o Pretura Civile, piazzale Clodio
LA CONTABILE
Via Tuscolana, 1027
LIBRERIA IL TRITONE
Via Tritone, 61/A

LIBRERIA L'UNIVERSITARIA Viale Ippocrate, 99 LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA Via S. Maria Maggiore, 121 LIBRERIA MEDICHINI Via Marcantonio Colonna, 68/70

♦ SORA LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Abruzzo, 4

♦ TIVOLI LIBRERIA MANNELLI Viale Mannelli, 10

♦ VITERBO

LIBRERIA DE SANTIS
Via Venezia Giulia, 5

LIBRERIA "AR"

Palazzo Uffici Finanziari - Pietrare

#### LIGURIA

♦ CHIAVARI CARTOLERIA GIORGINI Piazza N.S. dell'Orto, 37/38

♦ GENOVA LIBRERIA GIURIDICA BALDARO Via XII Ottobre, 172/R

♦ IMPERIA LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Viale Matteotti, 43/A-45

♦ LA SPEZIA CARTOLIBRERIA CENTRALE Via dei Colli, 5

## **LOMBARDIA**

◇ BERGAMO LIBRERIA ANTICA E MODERNA LORENZELLI Viale Giovanni XXIII, 74

♦ BRESCIA

LIBRERIA QUERINIANA

Via Trieste, 13

♦ BRESSO

CARTOLIBRERIA CORRIDONI

Via Corrdoni, 11

♦ BUSTO ARSIZIO
CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO
Via Milano, 4

◆ COMO LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI Via Mentana, 15 NANI LIBRI E CARTE Via Cairoli, 14

♦ CREMONA LIBRERIA DEL CONVEGNO Corso Campi, 72

♦ GALLARATE LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Piazza Risorgimento, 10 LIBRERIA TOP OFFICE Via Torino, 8

► LECCO
 LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
 Corso Mart. Liberazione, 100/A
 ► LODI

LA LIBRERIA S.a.s. Via Defendente, 32

MANTOVA
 LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI
 Corso Umberto I, 32

MILANO LIBRERIA CONCESSIONARIA IPZS-CALABRESE Galleria V. Emanuele II, 15

> MONZA LIBRERIA DELL'ARENGARIO Via Mapelli, 4

SONDRIO
LIBRERIA MAC
Via Caimi, 14

## Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

♦ VARESE LIBRERIA PIROLA DI MITRANO Via Albuzzi, 8

#### MARCHE

♦ ANCONA LIBRERIA FOGOLA Piazza Cavour, 4/5/6

PÍazza Cavour, 4/5/6 ♦ ASCOLI PICENO LIBRERIA PROSPERI Largo Crivelli, 8

♦ MACERATA LIBRERIA UNIVERSITARIA Via Don Minzoni, 6

♦ PESARO LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA Via Mameli, 34

\$. BENEDETTO DEL TRONTO LA BIBLIOFILA Viale De Gasperi, 22

#### MOLISE

♦ CAMPOBASSO CENTRO LIBRARIO MOLISANO Viale Manzoni, 81/83 LIBRERIA GIURIDICA DI.E.M. Via Capriglione, 42-44

#### **PIEMONTE**

♦ ALBA CASA EDITRICE ICAP Via Vittorio Emanuele, 19

♦ ALESSANDRIA LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTOLOTTI Corso Roma, 122

♦ ASTI LIBRERIA BORELLI Corso V. Alfieri, 364

♦ BIELLA LIBRERIA GIOVANNACCI Via Italia, 14

♦ CUNEO CASA EDITRICE ICAP Piaźza dei Galimberti, 10

♦ NOVARA EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA Via Costa, 32

♦ TORINO CARTIERE MILIANI FABRIANO Via Cavour, 17

♦ VERBANIA LIBRERIA MARGAROLI Corso Mameli, 55 - Intra

## **PUGLIA**

♦ ALTAMURA LIBRERIA JOLLY CART Corso V. Emanuele, 16

♦ BARI
CARTOLIBRERIA QUINTILIANO
Via Arcidiacono Giovanni, 9
LIBRERIA PALOMAR
Via P. Amedeo, 176/B
LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI
Via Sparano, 134
LIBRERIA FRATELLI LATERZA
Via Crisanzio, 16
♦ BRINDISI

LIBRERIA PIAZZO
Piazza Vittoria, 4

♦ CERIGNOLA LIBRERIA VASCIAVEO Via Gubbio, 14

♦ FOGGIA LIBRERIA ANTONIO PATIERNO Via Dante, 21

♦ LECCE LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO Via Palmieri, 30

MANFREDONIA

 LIBRERIA IL PAPIRO
 Corso Manfredi, 126

 MOLFETTA

♦ MOLFETTA

LIBRERIA IL GHIGNO

Via Campanella, 24

♦ TARANTO
LIBRERIA FUMAROLA
Corso Italia, 229

#### **SARDEGNA**

♦ CAGLIARI LIBRERIA F.LLI DESSÎ Corso V. Emanuele, 30/32

♦ ORISTANO
LIBRERIA CANU
Corso Umberto I, 19

♦ SASSARI
LIBRERIA AKA
VIA ROMA, 42
LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE
PIAZZA CASTOllo, 11

#### **SICILIA**

◇ ACIREALE CARTOLIBRERIA BONANNO Via Vittorio Emanuele, 194 LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s. Via Caronda, 8/10

◇ AGRIGENTO TUTTO SHOPPING Via Panoramica dei Templi, 17

ALCAMO

 LIBRERIA PIPITONE
 Viale Europa, 61

 ◇ CALTANISSETTA

 LIBRERIA SCIASCIA

Corso Umberto I, 111

CASTELVETRANO
CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA

Via Q. Sella, 106/108

◆ CATANIA

LIBRERIA ARLIA

Via Vittorio Emanuele, 62

LIBRERIA LA PAGLIA

Via Etnea, 393

LIBRERIA ESSEGICI

Via F. Riso, 56

♦ ENNA
 LIBRERIA BUSCEMI
 Piazza Vittorio Emanuele, 19
 ♦ GIARRE

LIBRERIA LA SENORITA Corso Italia, 132/134

MESSINA
 LIBRERIA PIROLA MESSINA
 Corso Cavour, 55

◆ PALERMO
LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO
VIA VIIIAERMOSA, 28
LIBRERIA FORENSE
VIA MAQUEDA, 185
LIBRERIA MERCURIO LI.CA.M.
PIAZZA S. G. BOSCO, 3
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
PIAZZA V. E. Orlando, 15/19
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
VIA RUGGETO SETTIMO, 37
LIBRERIA FLACCOVIO DARIO
VIALE AUSONIA, 70
LIBRERIA SCHOOL SERVICE
VIA GAILETI, 225

 S. GIOVANNI LA PUNTA LIBRERIA DI LORENZO Via Roma, 259

◆ TRAPANI LIBRERIA LO BUE VIA CASCIO COrtese, 8 LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA Corso Italia, 81

## **TOSCANA**

♦ AREZZO
LIBRERIA PELLEGRINI
VIa Cavour, 42

> FIRENZE LIBRERIA ALFANI Via Alfani, 84/86 R LIBRERIA MARZOCCO Via de' Martelli, 22 R LIBRERIA PIROLA «glà Etruria» Via Cavour, 46 R

♦ GROSSETO NUOVA LIBRERIA S.n.c. Via Mille, 6/A

◇ LIVORNO LIBRERIA AMEDEO NUOVA Corso Amedeo, 23/27 LIBRERIA IL PENTAFOGLIO VIa Fiorenza, 4/B

♦ LUCCA
LIBRERIA BARONI ADRI
VIA S. Paolino, 45/47
LIBRERIA SESTANTE
VIA Montanara, 37

♦ MASSA LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Europa, 19

♦ PISA LIBRERIA VALLERINI Via dei Mille, 13

♦ PISTOIA LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI Via Macaliè. 37

♦ PRATO LIBRERIA GORI Via Ricasoli, 25

. ♦ SIENA • LIBRERIA TICCI Via Terme, 5/7

♦ VIAREGGIO LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Puccini, 38

#### TRENTINO-ALTO ADIGE

◆ TRENTO LIBRERIA DISERTORI Via Diaz, 11

#### **UMBRIA**

♦ FOLIGNO LIBRERIA LUNA Via Gramsci, 41

◆ PERUGIA LIBRERIA SIMONELLI Corso Vannucci, 82 LIBRERIA LA FONTANA Via Sicilia, 53

♦ TERNI
LIBRERIA ALTEROCCA
Corso Tacito, 29

#### **VENETO**

♦ CONEGLIANO CARTOLERIA CANOVA Corso Mazzini, 7

◇ PADOVA IL LIBRACCIO Via Portello, 42 LIBRERIA DIEGO VALERI Via Roma, 114

◇ ROVIGO CARTOLIBRERIA PAVANELLO Piazza V. Emanuele, 2
◇ TREVISO

◆ TREVISO

CARTOLIBRERIA CANOVA

Via Calmaggiore, 31

♦ VENEZIA CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI I.P.Z.S. S. Marco 1893/B - Campo S. Fantin

♦ VERONA LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE VIA COSTA, 5 LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO VIA G. CARDUCCI, 44 LIBRERIA L.E.G.I.S. VIA Adigetto, 43

◇ VICENZA LIBRERIA GALLA 1880 Corso Palladio, 11

#### MODALITÀ PER LA VENDITA

- La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:
  - Presso le Agenzie dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10 e via Cavour, 102;
  - presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

#### PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1997

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio e termine al 31 dicembre 1997 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 1997 e dal 1º luglio al 31 dicembre 1997

#### PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

inclusi tutti i supplementi ordinari: - annuale	L. L.	440.000 250.000	Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie spe- ciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali: - annuale	Ļ.	92.000
Tipo A1 - Abbonamento al fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordi- nari contenenti i provvedimenti legislativi:		360,000	- semestrale	L	59.000
- annuale	L. L.	200.000	altre pubbliche amministrazioni:		
Tipo A2 - Abbonamento ai supplementi ordinari con- tenenti i soli provvedimenti non legislativi:		200.000	- annuale - semestrale	L. L.	231.000 126.000
- annuale	L. L.	100.000 60.000	Tipo F - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali:		
Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale:			- annuale	L. L.	950.00 514.00
- annuale	L	92.500	Tipo F1 - Abbonamento ai fascicoli della serie		
- semestrale	L.	60.500	generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali		
destinata agli atti delle Comunità europee:			(escluso tipo A2):		
- annuale	L.	236.000	- annuale	L.	850.00
- semestrale	L.	130.000	- semestrale	L.	450.00
				L.	
Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e	 	ni 16 pagin	e o frazione	L.	1.50
Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale C	 III, ogi oncorsi	ni 16 pagin i ed esami .	e o frazione	L. L.	1.50 2.80
Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale C Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa	 III, ogr oncorsi agine o	ni 16 pagin i ed esami . frazione .	e o frazione	L. L. L	1.50 1.50 2.80 1.50
Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale C Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o	 III, ogr oncorsi agine o gni 16 j	ni 16 pagin i ed esami . frazione . pagine o fra	e o frazione	L. L.	1.50 2.80 1.50 1.50
Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale C Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati	olli, ogr oncorsi agine o gni 16 j ti, ogni	ni 16 pagin i ed esami . frazione . pagine o fra 16 pagine e	e o frazione	L. L. L.	1.50 2.80 1.50 1.50
Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale C Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati Supplementi Supplemento	olli, ogr oncorsi agine o gni 16 j ti, ogni	ni 16 pagin i ed esami . frazione . pagine o fra 16 pagine « dinario «E	e o frazione  portazione  contrazione  collettino delle estrazioni»	L. L. L.	1.50 2.80 1.50 1.50 1.50
Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale C	e III, ogr oncorsi agine o gni 16 p ti, ogni	ni 16 pagini i ed esami frazione pagine o fra 16 pagine d	e o frazione	L. L. L.	1.50 2.80 1.50 1.50 1.50
Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale  Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e  Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale C  Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa  Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o  Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati  Supplemento  Abbonamento annuale  Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazio	oncorsi agine o gni 16 p ti, ogni straore	ni 16 pagin i ed esami frazione pagine o fra 16 pagine d dinario «E	e o frazione  nzione o frazione o frazione o liettino delle estrazioni»		1.50 2.80 1.50 1.50 1.50
Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale	oncorsi agine o gni 16 j ti, ogni straordi	ni 16 pagini ed esami . frazione . pagine o fra 16 pagine «E	e o frazione  izione o frazione ioliettino delle estrazioni»  nto riassuntivo del Tesoro»		1.50 2.80 1.50 1.50 1.50 140.00
Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale	olli, ogr oncorsi agine o gni 16 j ti, ogni straordi	ni 16 pagini del esami . frazione pagine o fra 16 pagine dinario «E	e o frazione  nzione o frazione o frazione o liettino delle estrazioni»		1.50 2.80
Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale  Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e  Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale C  Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa  Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o  Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati  Supplemento  Abbonamento annuale  Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazio  Supplemento si  Abbonamento annuale  Prezzo di vendita di un fascicolo	o III, ogr oncorsi agine o gni 16 j ti, ogni straore	ni 16 pagini ed esami . frazione . pagine o fra 16 pagine . dinario «E	e o frazione nzione o frazione collettino delle estrazioni» nto riassuntivo del Tesoro»		1.50 2.80 1.50 1.50 1.50 140.00 1.50
Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale C Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati Abbonamento annuale	elli, ogr oncorsi agine o ggni 16 j ti, ogni straore ne	ni 16 pagini ed esami . frazione . pagine o fra 16 pagine . dinario «E	e o frazione  pizione pi frazione polititino delle estrazioni»  ICROFICHES - 1997		1.50 2.80 1.50 1.50 1.50 1.50
Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale	o III, ogr oncorsi agine o gni 16 p ti, ogni straore raordi	ni 16 pagini ed esami . frazione . pagine o fra 16 pagine . dinario «E	e o frazione  izione o frazione ioliettino delle estrazioni»  into riassuntivo del Tesoro»  ICROFICHES - 1997 ordinari - Serie speciali)		1.50 2.80 1.50 1.50 1.50 1.50 140.00 1.50 91.00
Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale	e III, ogrioncorsi agine o gni 16 j ti, ogni straore raordi ca Uffice - St anali)	ni 16 pagini ed esami . frazione . pagine o fra 16 pagine . dinario «E	e o frazione  pizione pirazione polititino delle estrazioni»  into riassuntivo del Tesoro»  ICROFICHES - 1997 pordinari - Serie speciali)		1.50 2.80 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 91.00 8.00
Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale  Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo delle IV serie speciale C Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazio Supplemento si Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo Gazzeti (Serle general Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settima Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pag	a III, ogrioncorsi agine o gni 16 j ti, ogni straordi araordi araordi araordi ine di (	ni 16 pagini ed esami . frazione pagine o fra 16 pagine dinario «Edinario «Cociale su Mupplementi	e o frazione  izione o frazione ioliettino delle estrazioni»  into riassuntivo del Tesoro»  ICROFICHES - 1997 ordinari - Serie speciali)		1.50 2.80 1.50 1.50 1.50 140.00 1.50 91.00 8.00
Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale	a III, ogrioncorsi agine o gni 16 j ti, ogni straordi araordi araordi anali) ine di (data	ni 16 pagini ed esami . frazione pagine o fra 16 pagine dinario «Edinario «Cociale su Mupplementi	e o frazione  pizione pirazione polititino delle estrazioni»  into riassuntivo del Tesoro»  ICROFICHES - 1997 pordinari - Serie speciali)		1.50 2.80 1.50 1.50 1.50 140.00 1.50 91.00 8.00
Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale	alli, ogrioncorsi agine o gni 16 p ti, ogni straordi craordi ce - St anali) ine di (d data (d 30%.	ni 16 pagini ed esami . frazione . pagine o fra 16 pagine . dinario «Edinario «Cociale su Mupplementi . Gazzetta Ufia 1 a 10 mi	e o frazione  prizione prizion		1.50 2.80 1.50 1.50 1.50 140.00 1.50
Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale	alli, ogrioncorsi agine o gni 16 p ti, ogni straordi craordi e - St anali) ine di (data (d 30%.	ni 16 pagini ed esami . frazione . pagine o fra 16 pagine . dinario «E	e o frazione  pizione pi frazione po frazione polititino delle estrazioni»  ICROFICHES - 1997 pordinari - Serie speciali)  Ficiale pordiches)		1.50 2.80 1.50 1.50 1.50 140.00 1.50 91.00 8.00 1.300.00 4.00
Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale	a III, ogrioncorsi agine o gni 16 j ti, ogni straordi araordi anali) ine di (data (d	ni 16 pagini ed esami i frazione pagine o fra 16 pagine dinario «Edinario «Cociale su Mupplementi Gazzetta Ufia 1 a 10 mi	e o frazione  prizione prizion		1.50 2.80 1.50 1.50 1.50 140.00 1.50 91.00 8.00

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per informazioni o prenotazioni rivolgersi all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA abbonamenti (6) 85082149/85082221 - vendita pubblicazioni (6) 85082150/85082276 - inserzioni (6) 85082146/85082189

\* 4 1 1 2 0 0 2 4 8 1 9 7 \*